

REVIZE 01
DOPLNĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DOSS

±0,000 = xxx.xx m. n. m. B.p.v. Č. PARC. 1323, 2019, 3355, 2532/1, 2532/2, 2534/3, K.Ú. KOLÍN

AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Ing. arch. Jakub Masák	Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Karolína Zedníčková Ing. arch. Jaroslav Svěrek	Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 -Bubeneč, IČ: 27086631	
HIP:			<div>Masák & Partner</div> <div>ARCHITECTURE · DESIGN · URBAN PLANNING</div>	
Václav Jankovský, Dis.				
STAVEBNÍK: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín, 280 12, IČ: 00235440			STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
AKCE: REVITALIZACE AREÁLU GYMNÁZIA MĚSTA KOLÍN 1. ETAPA - OBNOVA FASÁD			DATUM: 09/2017	Č. PARÉ:
			MĚŘÍTKO: -	
			ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
VÝKRES: KNIHA UMĚLECKOŘEMESLNÝCH PRVKŮ - DOPLNĚNÍ			Č. VÝKRESU: D.1.1.c.1	

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasád

OBSAH:

označení na výkresech	popis prvků
D/x.yy	Výplně dveřních otvorů
O/x.yy	Výplně okenních otvorů - stávající, odstraňované
O/x.yy	Výplně okenních otvorů - navrhované
K.x-yyo	Klempířské prvky - stávající, odstraňované
K.x-yyyn	Klempířské prvky - navrhované
X.yy o	Ostatní prvky - stávající, odstraňované
X.yy n	Ostatní prvky - navrhované
	Karty prvků - inventarizované prvky, návrh obnovy

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasád

VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ

ozn.	popis prvku	ks	návrh opatření	umístění	poznámka
SUTERÉN					
D/1.01	Dveře exteriérové	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby
D/1.02	Dveře exteriérové	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby
D/1.03	Dveře exteriérové	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby
D/1.04	Dveře exteriérové	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby
D/1.05	Dveře exteriérové	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby
D/1.06	Dveře exteriérové	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby
D/1.07	Dveře exteriérové	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby
D/1.08	Dveře exteriérové	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby

Pozn.

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasád

VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ - STÁVAJÍCÍ STAV, ODSTRAŇOVANÉ PRVKY

ozn.	popis prvku	ks	návrh opatření	umístění	poznámka
SUTERÉN					
O/0.01	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.02	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.03	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.04	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.05	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.06	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	stav - rozbité sklo
O/0.07	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.08	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.09	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, otvíravá horní 1/2	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	okno kryté mříží Z.01
O/0.10	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, otvíravá horní 1/2	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.11	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, otvíravé	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.12	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, otvíravá horní 1/2	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	v 1/4 mřížka
O/0.13	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.14	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	v 1/4 mřížka
O/0.15	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.16	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.17	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, otvíravá horní 1/2	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.18	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.19	Okenní výplň, kovový rám, kovová mřížka, otvíravé	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.20	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	stav - rozbité sklo
O/0.21	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.22	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.23	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.24	Okenní výplň, kovový rám, otvíravé, dřevěná plná výplň	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.25	Okenní výplň, kovový rám, otvíravé, kovová síťka	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.26	Okenní výplň, kovový rám, otvíravé, dřevěná plná výplň	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.27	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.28	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.29	Okenní výplň, 1/2 kovová mříž, 1/2 VZT výdech	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.30	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí, zdvojené	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.31	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí, zdvojené	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.32	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí, zdvojené	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.33	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí, zdvojené	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	chybí 1/4 skla
O/0.34	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí, zdvojené	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.35	Okenní výplň, kovový rám	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.36	Okenní výplň, kovový rám	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.37	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	rozbité, sklo, kus chybí
O/0.38	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
O/0.39	Okenní výplň, dřevěný rám , zasklení bez dělení	1	odstranění, novotvar	SUTERÉN	
O/0.40	Okenní výplň, dřevěný rám , zasklení bez dělení	1	odstranění, novotvar	SUTERÉN	
O/0.41	Okenní výplň, dřevěný rám , zasklení bez dělení	1	odstranění, novotvar	SUTERÉN	
O/0.42	Okenní výplň, dřevěný rám , zasklení bez dělení	1	odstranění, novotvar	SUTERÉN	
O/0.43	Okenní výplň, dřevěný rám , zasklení bez dělení	1	odstranění, novotvar	SUTERÉN	
O/0.44	Okenní výplň, dřevěný rám , zasklení bez dělení	1	odstranění, novotvar	SUTERÉN	
O/0.45	Okenní výplň, dřevěný rám , zasklení bez dělení	1	odstranění, novotvar	SUTERÉN	
O/0.46	Okenní výplň, kovový rám, drátosklo, vyklápěcí	1	odstranění, tvarová replika	SUTERÉN	
PRÍZEMÍ 1.NP					
O/1.01	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby
O/1.02	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby
O/1.03	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby
O/1.04	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby
O/1.05	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	1.NP	ochrana během stavby

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

O/5.17	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	VĚŽ	ochrana během stavby
O/5.18	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	VĚŽ	ochrana během stavby
O/5.19	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	VĚŽ	ochrana během stavby
O/5.20	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	VĚŽ	ochrana během stavby
O/5.21	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	VĚŽ	ochrana během stavby
O/5.22	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	VĚŽ	ochrana během stavby
O/5.23	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	VĚŽ	ochrana během stavby
O/5.24	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	VĚŽ	ochrana během stavby
O/5.25	Okenní výplň	1	ponechání bez zásahu	VĚŽ	ochrana během stavby
O/S.01	Okenní výplň, střešní okno	1	ponechání bez zásahu	STŘECHA	ochrana během stavby
O/S.02	Okenní výplň, střešní okno	1	ponechání bez zásahu	STŘECHA	ochrana během stavby
O/S.03	Okenní výplň, střešní okno	1	ponechání bez zásahu	STŘECHA	ochrana během stavby
O/S.04	Okenní výplň, střešní okno	1	ponechání bez zásahu	STŘECHA	ochrana během stavby
O/S.05	Okenní výplň, střešní okno	1	ponechání bez zásahu	STŘECHA	ochrana během stavby
O/S.06	Okenní výplň, střešní okno	1	ponechání bez zásahu	STŘECHA	ochrana během stavby
O/S.07	Okenní výplň, střešní okno	1	ponechání bez zásahu	STŘECHA	ochrana během stavby
O/S.08	Okenní výplň, střešní okno	1	ponechání bez zásahu	STŘECHA	ochrana během stavby
O/S.09	Okenní výplň, střešní okno	1	ponechání bez zásahu	STŘECHA	ochrana během stavby
O/S.10	Okenní výplň, střešní okno	1	ponechání bez zásahu	STŘECHA	ochrana během stavby

Pozn.

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.
- 3) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyvzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 4) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.
- 5) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné.
- 6) Obnovovaný prvek bude demontován a opraven v dílně mimo stavbu. Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasád

VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ - NAVRHOVANÉ

ozn.	popis prvku	rozměr st.otvoru š x v [mm]	ks	návrh opatření	umístění	poznámka
SUTERÉN						
O/0.01	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x885 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1010 x 825	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.02	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x885 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1010 x 825	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.03	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x885 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1010 x 825	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.04	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x885 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1010 x 825	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.05	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x885 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1010 x 825	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.06	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x885 mm, včetně kování, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1010 x 825	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.07	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x885 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1010 x 825	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.08	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x885 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1010 x 825	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.09	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1050x1130 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna, síťka podrobněji viz karta novotvaru	990 x 1070	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.10	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x1065 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna, síťka podrobněji viz karta novotvaru	1010 x 1005	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.11	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x1065 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna, síťka podrobněji viz karta novotvaru	1010 x 1005	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.12	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x1065 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna, síťka podrobněji viz karta novotvaru	1010 x 1005	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.13	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x1065 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna, síťka podrobněji viz karta novotvaru	1010 x 1005	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.14	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x1065 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna, síťka podrobněji viz karta novotvaru	1010 x 1005	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.15	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x1065 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1010 x 1005	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily

[illegible]

O/0.35	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1060x875 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1000 x 815	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.36	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1060x875 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1000 x 815	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.37	Okenní výplň, otevíravé a sklopná křídlo, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1060x875 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1000 x 815	1	novotvar - tvarová replika, otevíravé	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.38	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1060x875 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1000 x 815	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.39	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního rámu 540x630 mm, včetně kování, bez zdobení středovým křížem, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	480 x 570	1	novotvar, vyklápěcí	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.40	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního rámu 1110x620 mm, včetně kování, bez zdobení středovým křížem, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1050 x 560	1	novotvar, vyklápěcí	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.41	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního rámu 600x600 mm, včetně kování, bez zdobení středovým křížem, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	540 x 540	1	novotvar, vyklápěcí	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.42	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního rámu 1070x600 mm, včetně kování, dělení na polovinu, bez zdobení středovým křížem, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1010 x 540	1	novotvar, vyklápěcí	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.43	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního rámu 600x600 mm, včetně kování, bez zdobení středovým křížem, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	540 x 540	1	novotvar, vyklápěcí	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.44	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního rámu 600x600 mm, včetně kování, bez zdobení středovým křížem, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	540 x 540	1	novotvar, vyklápěcí	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.45	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního rámu 600x600 mm, včetně kování, bez zdobení středovým křížem, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	540 x 540	1	novotvar, vyklápěcí	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
O/0.46	Okenní výplň, sklopná, kovový rám, dvojsklo, rozměr okenního křídla 1070x885 mm, včetně kování, dělení na čtvrtiny s kovaným zdobením ve středu dle stávajících oken, součástí bude ovládací tyč visící trvale ve sklapce v barvě okna	1010 x 825	1	novotvar - tvarová replika	SUTERÉN	více viz inventarizační karta a D.1.1.c.2 Stavební detaily
Pozn.	<p>1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.</p> <p>2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.</p> <p>3) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyvzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.</p> <p>4) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.</p> <p>5) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné.</p> <p>6) Obnovovaný prvek bude demontován a opraven v dílně mimo stavbu. Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.</p> <p>7) Podrobnější rozkreslení prvků viz D.1.1.c.2 Stavební detaily</p>					

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasád

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

ozn.	popis prvku	ks	průřez [mm]	délka celk.[m]	RŠ [mm]	návrh opatření	umístění	poznámka
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - ODSTRAŇOVANÉ								
K.1-01o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, pozink, plast	1	ø120	14,5	350	odstranění	fasáda	
K.1-02o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, pozink, plast	1	ø120	13,7	350	odstranění	fasáda	
K.1-03o	Okapový svod, kruhový, průměr 100mm, měď, pozink	1	ø100	13,7	300	odstranění	fasáda	
K.1-04o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, plast	1	ø120	15,1	350	odstranění	fasáda	
K.1-05o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, plast	1	ø120	15,1	350	odstranění	fasáda	
K.1-06o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, plast	1	ø120	8,5	350	odstranění	fasáda	
K.1-07o	Okapový svod, kruhový, průměr 70mm, pozink	1	ø70	5,2	250	odstranění	fasáda	
K.1-08o	Okapový svod, kruhový, průměr 70mm, pozink	1	ø70	20,9	250	odstranění	fasáda	
K.1-09o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, plast	1	ø120	15,5	350	odstranění	fasáda	
K.1-10o	Okapový svod, obdélný průřez 125x125mm, měď, pozink	1	125x125	8,5	520	odstranění	fasáda	
K.1-11o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, plast	1	ø120	9,2	350	odstranění	fasáda	
K.1-12o	Okapový svod, obdélný průřez 120x120mm, měď, pozink	1	120x120	8,1	500	odstranění	fasáda	
K.1-13o	Okapový svod, obdélný průřez 120x120mm, pozink	1	120x120	13,9	500	odstranění	fasáda	
K.1-14o	Okapový svod, kruhový, průměr 70mm, pozink	1	ø70	3,5	250	odstranění	fasáda	
K.1-15o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, plast	1	ø120	16,6	350	odstranění	fasáda	
K.1-16o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, plast	1	ø120	13,9	350	odstranění	fasáda	
K.1-17o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, plast	1	ø120	6,7	350	odstranění	fasáda	
K.1-18o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, pozink, plast	1	ø120	9,3	350	odstranění	fasáda	
K.1-19o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, plast	1	ø120	14,3	350	odstranění	fasáda	
K.1-20o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, měď, plast	1	ø120	14,4	350	odstranění	fasáda	
K.1-21o	Okapový svod, obdélný průřez 100x80mm, pozink	1	100x80	4,3	400	odstranění	fasáda	
K.1-22o	Okapový svod, obdélný průřez 100x80mm, pozink	1	100x80	8,6	400	odstranění	fasáda	
K.1-23o	Okapový svod, obdélný průřez 100x80mm, pozink	1	100x80	4,4	400	odstranění	fasáda	
K.1-24o	Okapový svod, obdélný průřez 100x80mm, pozink	1	100x80	3,2	400	odstranění	fasáda	
K.1-25o	Okapový svod, obdélný průřez 100x80mm, pozink	1	100x80	4,3	400	odstranění	fasáda	
K.1-26o	Okapový svod, obdélný průřez 100x80mm, pozink	1	100x80	7,6	400	odstranění	fasáda	
K.1-27o	Okapový svod, obdélný průřez 100x80mm, pozink	1	100x80	7,2	400	odstranění	fasáda	
K.1-28o	Okapový svod, obdélný průřez 100x80mm, pozink	1	100x80	7,3	400	odstranění	fasáda	
K.1-29o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, pozink	1	ø120	3,4	400	odstranění	fasáda	
K.1-30o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, pozink	1	ø120	0,5	350	odstranění	fasáda	
K.1-31o	Okapový svod, kruhový, průměr 120mm, pozink	1	ø120	1,2	350	odstranění	fasáda	
K.2-01o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø200	11,6	400	odstranění	fasáda	
K.2-02o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø140	10	330	odstranění	fasáda	
K.2-03o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø140	9	330	odstranění	fasáda	
K.2-04o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø140	9,7	330	odstranění	fasáda	
K.2-05o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø140	9,8	330	odstranění	fasáda	
K.2-06o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø140	21,5	330	odstranění	fasáda	
K.2-07o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø140	15,8	330	odstranění	fasáda	
K.2-08o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø140	10,8	330	odstranění	fasáda	
K.2-09o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø140	5,5	330	odstranění	fasáda	
K.2-10o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø140	19	330	odstranění	fasáda	
K.2-11o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø140	15,8	330	odstranění	fasáda	
K.2-12o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø100	11,6	250	odstranění	fasáda	
K.2-13o	Okapový žlab, půlkruhový, pravděpodobně měď, vč. kotvení, konců a napojení	1	ø140	10	330	odstranění	fasáda	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

K.5-41o	Oplechování parapetu, plech pozink, nátěr	1	-	1,8	cca 500	odstranění	fasáda, 3.NP	
K.5-42o	Oplechování parapetu, plech pozink, nátěr	1	-	7,9	cca 500	odstranění	fasáda, 3.NP	
K.6-01o	Oplechování parapetu nebo římsy, plech pozink, nátěr	1		1,1	cca 600	odstranění	fasáda	
K.6-02o	Oplechování parapetu nebo římsy, plech pozink, nátěr	1		1,1	cca 600	odstranění	fasáda	
K.6-03o	Oplechování parapetu nebo římsy, plech pozink, nátěr	1		1,1	cca 600	odstranění	fasáda	
K.6-04o	Oplechování parapetu nebo římsy, plech pozink, nátěr	1		1,1	cca 600	odstranění	fasáda	
K.6-05o	Oplechování parapetu nebo římsy, plech pozink, nátěr	1		2,3	cca 600	odstranění	fasáda	
K.6-06o	Oplechování parapetu nebo římsy, plech pozink, nátěr	1		1,8	cca 600	odstranění	fasáda	
K.6-07o	Oplechování parapetu nebo římsy, plech pozink, nátěr	1		1,4	cca 600	odstranění	fasáda	

Pozn.

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.
- 3) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyvzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 4) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.
- 5) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné.
- 6) Obnovovaný prvek bude demontován a opraven v dílně mimo stavbu. Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasád

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

ozn.	popis prvku	ks	průměr [mm]	délka celk.[m]	RŠ [mm]	úvrh opatře	umístění	poznámka
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - NAVRHOVANÉ								
K.1-01n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø120	14,5	350	novotvar	fasáda	ukončení volně na terén
K.1-02n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø150	13,7	500	novotvar	fasáda	ukončení volně na terén
K.1-03n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø150	13,7	500	novotvar	fasáda	ukončení volně na terén
K.1-04n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø150	15,1	500	novotvar	fasáda	ukončení volně na terén
K.1-05n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø150	15,1	500	novotvar	fasáda	ukončení volně na terén
K.1-06n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø150	8,5	500	novotvar	fasáda	ukončení volně na terén
K.1-07n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø80	5,2	250	novotvar	fasáda	ukončení volně na terén
K.1-08n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø80	20,9	250	novotvar	fasáda	ukončení volně na terén
K.1-09n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø120	15,5	350	novotvar	fasáda	ukončení ve stávajícím geigru
K.1-10n	Okapový svod, obdélný průřez, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	130x130, ø130	8,5	500	novotvar	fasáda	ukončení volně na terén
K.1-11n	Okapový svod, obdélný průřez, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	130x130, ø130	9,2	500	novotvar	fasáda	ukončení ve stávajícím geigru
K.1-12n	Okapový svod, obdélný průřez, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	130x130, ø130	8,1	500	novotvar	fasáda	ukončení ve stávajícím geigru
K.1-13n	Okapový svod, obdélný průřez, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	130x130, ø130	13,9	500	novotvar	fasáda	ukončení ve stávajícím geigru
K.1-14n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø80	3,5	250	novotvar	fasáda	ukončení volně na terén
K.1-15n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø120	16,6	350	novotvar	fasáda	ukončení volně na terén
K.1-16n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø120	13,9	350	novotvar	fasáda	ukončení ve stávajícím geigru
K.1-17n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø120	6,7	350	novotvar	fasáda	ukončení volně na střchu
K.1-18n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø120	9,3	350	novotvar	fasáda	ukončení volně na střchu
K.1-19n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, nátěr, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø120	14,3	350	novotvar	fasáda	ukončení ve stávajícím geigru
K.1-20n	Okapový svod, kruhový, měď; spodní 3m z litiny, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø120	14,4	350	novotvar	fasáda	ukončení ve stávajícím geigru
K.1-21n	Okapový svod, kruhový průřez, z litiny, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø110	4,3	400	novotvar	fasáda	dle detailu viz D.1.1.c.2, ukončení ve stávajícím geigru
K.1-22n	Okapový svod, kruhový průřez, z litiny, barevnost bude vyzorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø110	8,6	400	novotvar	fasáda	dle detailu viz D.1.1.c.2, ukončení ve stávajícím geigru

K.1-23n	Okapový svod, kruhový průřez, z litiny, barevnost bude vyzvorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø110	4,4	400	novotvar	fasáda	dle detailu viz D.1.1.c.2, ukončení ve stávajícím geigru
K.1-24n	Okapový svod, kruhový průřez, z litiny, barevnost bude vyzvorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø110	3,2	400	novotvar	fasáda	dle detailu viz D.1.1.c.2, ukončení ve stávajícím geigru
K.1-25n	Okapový svod, kruhový průřez, z litiny, barevnost bude vyzvorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø110	4,3	400	novotvar	fasáda	dle detailu viz D.1.1.c.2, ukončení ve stávajícím geigru
K.1-26n	Okapový svod, kruhový průřez, z litiny, barevnost bude vyzvorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø110	7,6	400	novotvar	fasáda	dle detailu viz D.1.1.c.2, ukončení ve stávajícím geigru
K.1-27n	Okapový svod, kruhový průřez, z litiny, barevnost bude vyzvorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø110	7,2	400	novotvar	fasáda	dle detailu viz D.1.1.c.2, ukončení ve stávajícím geigru
K.1-28n	Okapový svod, kruhový průřez, z litiny, barevnost bude vyzvorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø110	7,3	400	novotvar	fasáda	dle detailu viz D.1.1.c.2, ukončení ve stávajícím geigru
K.1-29n	Okapový svod, kruhový průřez, z litiny, barevnost bude vyzvorkována na stavbě; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø110	3,4	400	novotvar	fasáda	dle detailu viz D.1.1.c.2, ukončení ve stávajícím geigru
K.1-30n	Okapový svod, kruhový průřez, z mědi; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø110	0,5	400	novotvar	fasáda	dle detailu viz D.1.1.c.2, ukončení volně na střechu
K.1-31n	Okapový svod, kruhový průřez, z mědi; včetně všech kolen, napojení, ukončení, žl. kotlíku, kotvení	1	ø110	1,2	400	novotvar	fasáda	dle detailu viz D.1.1.c.2, ukončení volně na střechu
K.2-01n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	11,6	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-02n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	10	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-03n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	9	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-04n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	9,7	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-05n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	9,8	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-06n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	21,5	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-07n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	15,8	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-08n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	10,8	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-09n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	5,5	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-10n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	130x130	19	570	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-11n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	15,8	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-12n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	11,6	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-13n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	130x130	10	570	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-14n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	130x130	6,9	570	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-15n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	130x130	25,9	570	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-16n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø200	25,9	650	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-17n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	9,2	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-18n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	20,3	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-19n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	9,2	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-20n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø120	12,1	400	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-21n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	10,4	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-22n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	10,4	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-23n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	9,3	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-24n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	4,7	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-25n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	5,6	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-26n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	12,9	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-27n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	13	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-28n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	5,3	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-29n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	20,9	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-30n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	13,1	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-31n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	5	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-32n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	4,7	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-33n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø80	3	250	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-34n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	7,9	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-35n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	12,4	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-36n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	10,7	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-37n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø160	3,1	550	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-38n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	6,1	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%

K.2-39n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	3,1	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-40n	Okapový žlab, obdélný průřez, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	100x100	26	450	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-41n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø100	3,9	350	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.2-42n	Okapový žlab, půlkruhový, měděný, vč. kotvení a koncovek	1	ø100	3,9	350	novotvar	fasáda	min. sklon 0,5%
K.3-01n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	8,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-02n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	8,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-03n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	8,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-04n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	8,2	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-05n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	8,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-06n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	16,7	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-07n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	2,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-08n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	2,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-09n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	2,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-10n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	2,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-11n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	2,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-12n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	2,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-13n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,4	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-14n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,2	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-15n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	2,2	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-16n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	2,2	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-17n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	2,2	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-18n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-19n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-20n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,5	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-21n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,9	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-22n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,3	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-23n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	11,4	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-24n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,4	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-25n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	5,6	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-26n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-27n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,1	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-28n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,1	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-29n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,1	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-30n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,1	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-31n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	6,9	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-32n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	8,9	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-33n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	5,6	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-34n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,9	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-35n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	2,5	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	
K.3-36n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,5	cca 500	novotvar	fasáda, 1.NP	

[illegible]

[illegible]

K.5-21n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,4	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-22n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-23n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-24n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-25n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-26n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	6,2	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-27n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	6,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-28n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,1	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-29n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,1	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-30n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	6,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-31n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	9	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-32n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	19,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-33n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	8,9	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-34n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-35n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-36n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-37n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,7	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-38n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,7	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-39n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-40n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-41n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.5-42n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	7,9	cca 500	novotvar	fasáda, 3.NP
K.6-01n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,1	cca 600	novotvar	fasáda
K.6-02n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,1	cca 600	novotvar	fasáda
K.6-03n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,1	cca 600	novotvar	fasáda
K.6-04n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,1	cca 600	novotvar	fasáda
K.6-05n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	2,3	cca 600	novotvar	fasáda
K.6-06n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,8	cca 600	novotvar	fasáda
K.6-07n	Oplechování parapetu nebo římsy, měď tl. 6mm	1	-	1,4	cca 600	novotvar	fasáda

Pozn.

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.
- 3) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 4) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.
- 5) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné.
- 6) Obnovovaný prvek bude demontován a opraven v dílně mimo stavbu. Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.
- 7) Podrobnější rozkreslení prvků viz D.1.1.c.2 Stavební detaily
- 8) U litinových okapových svodů bude kotven každý díl zvlášť okapovými objímkami, vč. trnu dostatečně často, aby nedošlo k uvolnění svodu.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasád

OSTATNÍ PRVKY

ozn.	popis prvku	ks/m	m.j.	návrh opatření	umístění	poznámka
FASÁDA						
X.01o	krycí mřížka odvětrání, exteriérová, obdélná, plastová, vodorovné členění, rozměry 18x26mm	18	ks	odstranění	fasáda 1.NP	
X.01n	krycí mřížka odvětrání, exteriérová, obdélná, rozměry 18x26mm, tahokov v rámečku, kovový rámeček, obojí pozikovaná úprava, krycí nátěr v barvě tmavě šedé, antracitové, barevnost bude vyvzorkována a odsouhlasena na stavbě	18	ks	novotvar	fasáda 1.NP	včetně kotvicích prvků
X.02	konstrukce stožáru pro vyvěšení vlajky na fasádě objektu, kovová konstrukce - tyče, objímky kotvené do zdiva, kladky, ocel. lanka, rozměry: délka cca 5m	2	ks	odstranění	fasáda východní	včetně kotvicích prvků
X.03	konstrukce držící květníky, kovová konstrukce, rozměry cca 2100 x 300 mm, včetně kotvení do zdiva	6	ks	obnova - repase (odstranění nátěrů a koroze) a nátěr	fasáda 2.NP východní a severní	barevnost bude vyvzorkována na stavbě a odsouhlasena aut. dozorem a TDI
X.04	konstrukce zábradlí, 12 polí, pravděpodobně ocel, světlý nátěr, rozměry: délka cca 12m	1	ks	obnova - repase (odstranění nátěrů a koroze) a nátěr	fasáda 1.NP východní	barevnost bude vyvzorkována na stavbě a odsouhlasena aut. dozorem a TDI
X.05	konstrukce zábradlí nad hlavním vstupem, kov, poškozený nátěr, 2ks rozměry: 3400 x 1100 mm a 3000 x 1100mm, konstrukce zábradlí na západní fasádě 1 ks, rozměry: 6200 x 1100 mm	3	ks	obnova - repase (odstranění nátěrů a koroze) a nátěr	fasáda 1.NP východní	barevnost bude vyvzorkována na stavbě a odsouhlasena aut. dozorem a TDI
X.06	hroty proti holubům - univerzální hrotový systém pro represivní ošetření ploch, nerezové hroty, upevněné v UV stabilizovaném polykarbonátovém pásku, šíře samotného systému: 135 mm, délka hrotů: 108 mm, počet hrotů na 1 bm systému: 75 ks, účinná šíře systému: 180 mm, délka jednoho pásku: 320 mm	1200	mb	novotvar	fasáda objektu	včetně kotvení prvku - do oplechování, do omítky

Pozn.

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.
- 3) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyvzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 4) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.
- 5) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné.
- 6) Obnovovaný prvek bude demontován a opraven v dílně mimo stavbu. Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.
- 7) Podrobnější rozkreslení prvků viz D.1.1.c.2 Stavební detaily

INVENTARIZACE UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády

UMÍSTĚNÍ: SUTERÉN
GYMNÁZIA

ČÍSLO PRVKU:
0/0.01-46

NÁZEV:
Okenní výplň, sklopná

LIST:
1/1

DRUH PRVKU:	<input type="radio"/> truhlářský/tesařský	<input checked="" type="radio"/> kovářský/zámečnický	<input type="radio"/> klempířský	<input type="radio"/> kamenický	<input type="radio"/> ostatní
PŮVODNOST:	<input type="radio"/> historický dochovaný	<input checked="" type="radio"/> novodobý			
STAV:	<input type="radio"/> nepoškozený	<input checked="" type="radio"/> mírně poškozený	<input type="radio"/> silně poškozený	<input type="radio"/> fragment	<input type="radio"/> stopa
ZPŮSOB OCHRANY:	<input type="radio"/> odstranění	<input type="radio"/> novotvar	<input checked="" type="radio"/> odstranění, replika	<input type="radio"/> obnova	<input type="radio"/> ponechání bez zásahu

POPIS: okenní výplň oken v suterénu, kovový ocelový rám, členěný na čtyři skleněné tabule z drátoskla, ve středu kovaný motiv ozdobného kříže, rozměry cca 1000x1000mm, většina oken sklopná, některá otevíravá s plnou výplní z prken / síťky, některá okna zdvojená; jednoduché zasklení - drátosklem, zatmeleno

MATERIÁL: kov - ocel, pozinkovaná úprava povrchu
KOVÁNÍ: sklopná - 2 okenní závěsy, 2 okenní rozpěry se zarážkou, okenní sklapka na pérko; otevíravá - 2 závěsy, madlo, obrtlík ?
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: nátěr, barva prvděpodobně kovářská černá
ROZMĚRY: cca 1000 x 1000 mm, podrobnější rozměry viz tabulka, nutno znovu přeměřit na stavbě (rozměr prvku š. x v.)

REFERENČNÍ FOTO:



okno sklopné, zevnitř, ze strojovny



okno sklopné, zvenku



okno sklopné, zvenku, otevřené

OKNA ATYPICKÁ:



okno částečně sklopné, zevnitř, z jídelny



okno do kuchyně, zvenku, výdech VZT bude zachován



plná dřevěná výplň, zvenku, otevíravá ven

POZNÁMKA: 1) Rozměry je třeba ověřit před započatím stavebních prací, popř. vyhotovením dílenské dokumentace.
 2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.
 3) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
 4) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné.
 5) Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ - NÁVRH OBNOVY

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády

UMÍSTĚNÍ:

SUTERÉN
GYMNÁZIA

ČÍSLO PRVKU:

0/0.01-46

NÁZEV:

Okenní výplň, sklopná

LIST:

1/1

NAVRHOVANÉ ÚPRAVY:

☐ odstranění

☐ novotvar

☒ odstranění, replika

☐ obnova

☐ ponechání bez zásahu

POPIS OBNOVY:

výroba tvarové repliky - shodná velikost, členění a zdobení oken dle referenčního okna; popis repliky: okenní výplň oken v suterénu, kovový ocelový rám z úhelníku, křídlo okna z úhelníku, zaskleno dvojsklem - vnější sklo bude z drátoskla tl. 6mm a vnitřní sklo bude obyčejné sklo čiré, tl. 4mm, sklo ukotveno z interiérové strany přišroubovaným ocelovým plným obdélným profilem 12/12mm do úhelníku, okno opticky členěno na čtyři díly pomocí přivařených pásoviny 5/15mm, ve středu kovaný motiv ozdobného kříže dle původních oken, panty budou na rám přivařeny, dole bude směrem ven před osazením skla do tmelu osazena okapnička, těsnění mezi rámy - pryž, rozměry cca 1000x1000mm podrobněji v tabulce, většina oken sklopná, některá otevíravá s plnou výplní z prken místo skla - prkna tl. 18mm na pero a drážku, nezřážet hrany u styku pera a drážky, některá okna byla zdvojená - navrženo je jedno okno s dvojsklem v každém okenním otvoru; kotveno do zdiva, v ostění; **okna budou trvale opatřena ovládací tyčí, která bude viset ze sklapky s pružinkou, aby se dala otvírat ze země**; podrobnější detaily viz D.1.1.c.2 Stavební detaily

MATERIÁL:

kov - ocel, po vyrobení a svaření rámu a křídla úprava povrchu pozinkováním

KOVÁNÍ:

sklopná - 2 okenní závěsy, 2 okenní rozpěry se zarážkou, okenní sklapka s pružinkou, s protikusem, povrch. úprava kování - zinek modrý; otevíravá - 2 okenní závěsy, 1 okenní sklapka s pružinkou, s protikusem, povrch. úprava kování - zinek modrý; vč. všech prvků kotvení

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

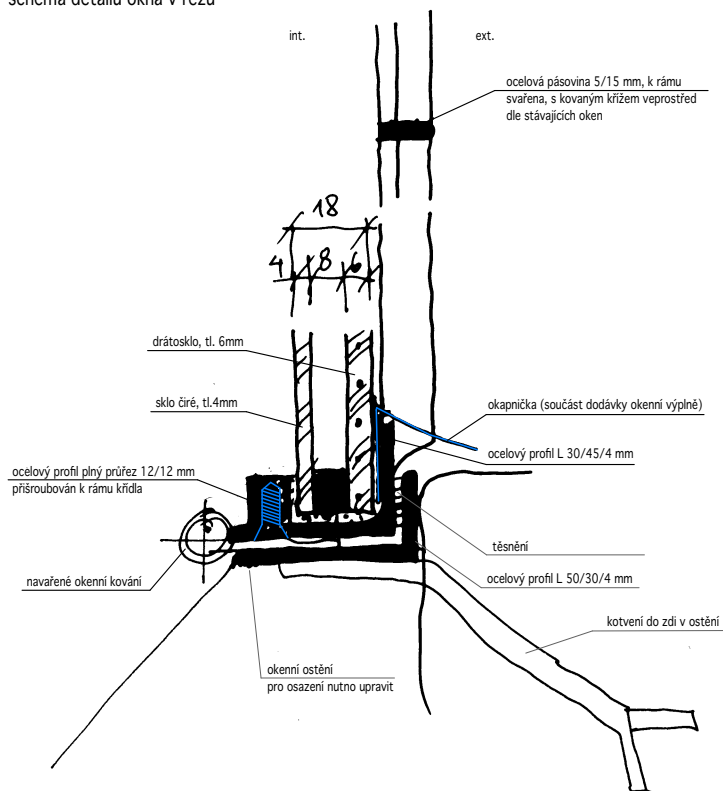
pozinkování, nátěr vhodný na pozink jednovrstvý, tmavě šedá barva - antracit, bude vyvzorkováno a odsouhlaseno na stavbě

ROZMĚRY:

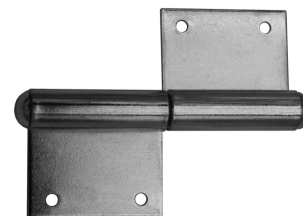
cca 1000 x 1000 mm, podrobnější rozměry viz tabulka, nutno znovu přeměřit na stavbě (rozměr prvku š. x v.)

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:

schéma detailu okna v řezu



ovládací tyč okna



okenní závěs, upravit pro přivaření



okenní rozpěry



okenní sklapky

POZNÁMKY:

- 1) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.
- 2) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 3) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyvzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 4) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.
- 5) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné.
- 6) Prvek bude demontován a opraven v dílně mimo stavbu. Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.
- 7) Veškeré rozměry prvků je třeba na stavbě přeměřit před započatím prací.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ - NOVOTVAR

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády

UMÍSTĚNÍ:

SUTERÉN
GYMNÁZIA

ČÍSLO PRVKU:

0/0.09 až 14, 0/0.28 až 29

LIST:

1/1

NÁZEV:

Okenní výplň - v provozu jídelny, kuchyně, šatny a skladu kuchyně

DRUH PRVKU:

☐ truhlářský/tesařský

☒ kovářský/zámečnický

☐ klempířský

☐ kamenický

☐ ostatní

OPATŘENÍ:

☐ novotvar

☒ tvarová replika

POPIS:

výroba tvarové repliky - shodná velikost, členění a zdobení oken dle referenčního okna; popis repliky: okenní výplň oken v suterénu, kovový ocelový rám z úhelníku, křídlo okna z úhelníku, zaskleno dvojsklem - vnější sklo bude z drátoskla tl. 6mm a vnitřní sklo bude obyčejné sklo čiré, tl. 4mm, sklo ukotveno z interiérové strany přišroubovaným ocelovým plným obdélným profilem 12/12mm do úhelníku, okno opticky členěno na čtyři díly pomocí přivařených pásovin 5/15mm na vnější rám okna (ne na křídlo okna), ve středu tohoto členění kovaný motiv ozdobného kříže dle původních oken, panty budou na rám přivařeny, těsnění mezi rámy - pryž, rozměry cca 1000x1000mm podrobněji v tabulce, většina oken sklopná, okno 0/0.29 z poloviny otevíravé a z poloviny pevně zasklené s výdechem VZT, navrženo je jedno okno s dvojsklem v každém okenním otvoru; kotveno do zdiva, v ostění; podrobnější detaily viz D.1.1.c.2 Stavební detaily; **okna budou trvale opatřena ovládací tyčí, která bude viset ze sklapky s pružinkou; zvenku budou okna opatřena sítí proti hmyzu - kovový rám okna bude pásovinou dělený na čtvrtiny tvarově shodně se stávajícími okny s kovaným zdobným křížem uprostřed, na tento rám s dělením bude zevnitř nalepena síťka proti hmyzu, plastová, tmavá**

MATERIÁL:

kov - ocel, po vyrobení a svaření rámu a křídla úprava povrchu pozinkováním, **síťka proti hmyzu - tmavý plast**

KOVÁNÍ:

sklopná - 2 okenní závěsy, 2 okenní rozpěry se zarážkou, okenní sklapka s pružinkou s protikusem, **okenní ovládací tyč v barvě okna - stabilně bude viset ve sklapce**, povrch. úprava kování - zinek modrý; otevíravá - 2 okenní závěsy, 1 okenní sklapka s protikusem, povrch. úprava kování - zinek modrý; vč. všech prvků kotvení

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

pozinkování, nátěr vhodný na pozink jednovrstvý, tmavě šedá barva - antracit, bude vyvzorkováno a odsouhlaseno na stavbě

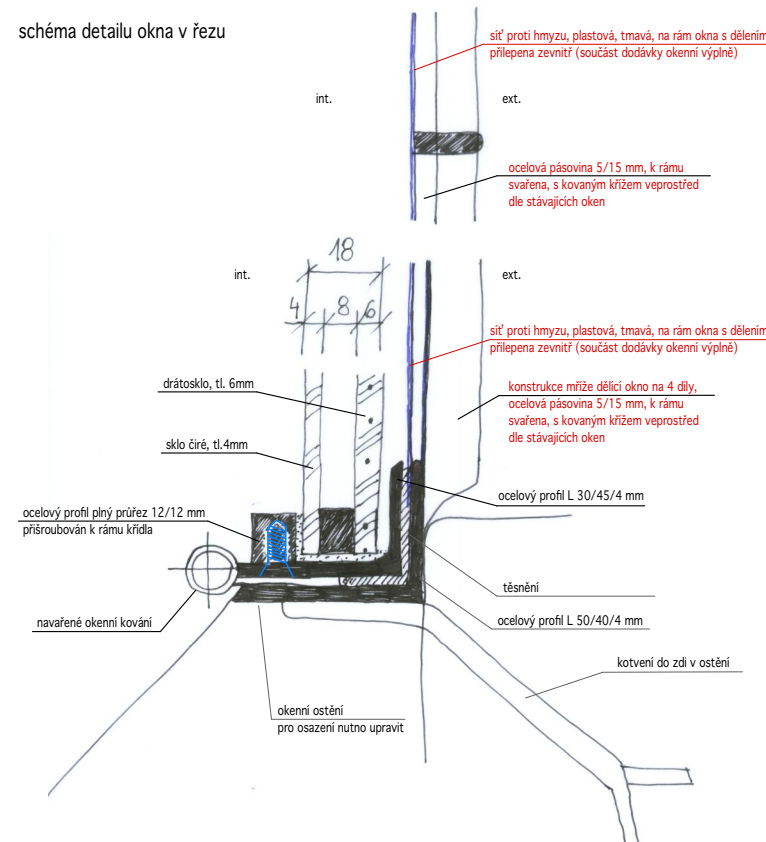
ROZMĚRY:

cca 1000 x 1000 mm, podrobnější rozměry viz tabulka, nutno znovu přeměřit na stavbě (rozměr prvku š. x v.)

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:

schéma detailu okna v řezu

ovládací tyč okna



SCHEMA MIMO MĚŘÍTKO, KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

POZNÁMKA:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyvzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržena v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.
- 4) Veškeré rozměry otvorů / prvků je třeba na stavbě přeměřit před započatím prací.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ - NOVOTVAR

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády

UMÍSTĚNÍ:

SUTERÉN
GYMNÁZIA

ČÍSLO PRVKU:

K.1-01n až K.1-31n

NÁZEV:

Okapové svody

LIST:

1/1

DRUH PRVKU:



truhlářský/tesařský



kovářský/zámečnický



klempířský



kamenický



ostatní

OPATŘENÍ:



novotvar

POPIS:

- dle tabulky část - okapový svod, kulatý průřez, měděný bez povrchové úpravy, svody do 3m výšky nad terénem budou vyrobeny z litiny, vč. přechodového dílce, každý díl litinového svodu bude zvlášť přikotven objímkami, litina s nátěrem vhodným na litinu, barevnost vyzorkována a odsouhlasena na místě
- dle tabulky část - okapový svod, obdélný průřez, měděný bez povrchové úpravy, svody do 3m výšky nad terénem budou vyrobeny z litiny, vč. přechodového dílce, každý díl litinového svodu bude zvlášť přikotven objímkami, litina s nátěrem vhodným na litinu, barevnost vyzorkována a odsouhlasena na místě

MATERIÁL:

měď, do 3m nad terénem litina

KOVÁNÍ:

- včetně kotvení objímkami na trn, kolen, kotlíků, ukončení volně - ohybem / litinového lapače splavenin (geigru)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

bez povrchové úpravy / nátěr vhodný na litinu jednovrstvý, barva bude vyzorkována a odsouhlasena na stavbě

ROZMĚRY:

podrobnější rozměry viz tabulka, nutno předpokládané rozměry znovu ověřit na stavbě

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:

ilustrační foto svodu kulatého průřezu



svod hranatého průřezu - detaily viz D.1.1.c.2 Stavební detaily

MĚŘÍTKO 1:20, KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

POZNÁMKA:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.
- 4) Veškeré rozměry otvorů / prvků je třeba na stavbě přeměřit před započatím prací.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ - NOVOTVAR

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády

UMÍSTĚNÍ:

SUTERÉN
GYMNÁZIA

ČÍSLO PRVKU:

K.2-01n až K.2-42n

NÁZEV:

Okapové žlaby

LIST:

1/1

DRUH PRVKU:



truhlářský/tesařský



kovářský/zámečnický



klempířský



kamenický



ostatní

OPATŘENÍ:



novotvar

POPIS:

- dle tabulky část - okapový žlab, kulatý průřez, dle stávajícího stavu nástřešní popř. podstřešní, měděný bez povrchové úpravy
- dle tabulky část - okapový žlab, obdélný průřez, dle stávajícího stavu nástřešní popř. podstřešní, měděný bez povrchové úpravy, viz D.1.1.c.2 st. detaily
obojí včetně kotvení háky, čílek, kolen, rohů

MATERIÁL:

měď

KOVÁNÍ:

-

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

bez povrchové úpravy

ROZMĚRY:

podrobnější rozměry viz tabulka, nutno předpokládané rozměry znovu ověřit na stavbě

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:

ilustrační foto svodu kulatého průřezu





žlab hranatého průřezu - detaily viz D.1.1.c.2 Stavební detaily

MĚŘÍTKO 1:20, KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

POZNÁMKA:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyvzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.
- 4) Veškeré rozměry otvorů / prvků je třeba na stavbě přeměřit před započatím prací.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ - NOVOTVAR Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády		UMÍSTĚNÍ: SUTERÉN GYMNÁZIA
ČÍSLO PRVKU: K.3-01n až K.6-07n	NÁZEV: Oplechování parapetů a říms	LIST: 1/1
DRUH PRVKU: <input type="radio"/> truhlářský/tesařský <input type="radio"/> kovářský/zámečnický <input checked="" type="radio"/> klempířský <input type="radio"/> kamenický <input type="radio"/> ostatní		
OPATŘENÍ: <input checked="" type="radio"/> novotvar		
POPIS: - oplechování parapetů a říms, velikost a profilace bude upřesněna po zpřístupnění z lešení, vyrobeny budou v podstatě tvarové repliky původního oplechování, musí být důsledně ochráněna všechna okna a v co největší míře musí být chráněny okolní omítky		
MATERIÁL: měď		
KOVÁNÍ: -		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: bez povrchové úpravy		
ROZMĚRY: podrobnější rozměry viz tabulka, nutno předpokládané rozměry znovu ověřit na stavbě		
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK: 		
MĚŘÍTKO 1:20, KÓTOVÁNO V MILIMETRECH		
POZNÁMKA: 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě. 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyvzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě. 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby. 4) Veškeré rozměry otvorů / prvků je třeba na stavbě přeměřit před započítím prací.		

INVENTARIZACE UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády		UMÍSTĚNÍ: FASÁDA GYMNÁZIA
ČÍSLO PRVKU: X.01o	NÁZEV: Mřížka, kryt odvětrání	LIST: 1/1
DRUH PRVKU: <input type="radio"/> truhlářský/tesařský <input checked="" type="radio"/> kovářský/zámečnický <input type="radio"/> klempířský <input type="radio"/> kamenický <input type="radio"/> ostatní		
PŮVODNOST: <input type="radio"/> historický dochovaný <input checked="" type="radio"/> novodobý		
STAV: <input type="radio"/> nepoškozený <input checked="" type="radio"/> mírně poškozený <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> fragment <input type="radio"/> stopa		
ZPŮSOB OCHRANY: <input checked="" type="radio"/> odstranění <input type="radio"/> novotvar <input type="radio"/> odstranění, replika <input type="radio"/> obnova <input type="radio"/> ponechání bez zásahu		
POPIS: obdélná mřížka kryjící odvětrání, vodorovné členění, plastová, hnědá barva; umístění na části jižní a části jihovýchodní fasády		
MATERIÁL: plast		
KOVÁNÍ: kotvení vruty		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: bez povrchové úpravy, hnědá barva		
ROZMĚRY: 180 x 260 mm (rozměr prvku š. x v.)		
REFERENČNÍ FOTO: 		
POZNÁMKA: 1) Rozměry je třeba ověřit před započítáním stavebních prací, popř. vyhotovením dílenské dokumentace. 2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace. 3) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě. 4) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné. 5) Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.		

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ - NÁVRH OBNOVY Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády		UMÍSTĚNÍ: FASÁDA GYMNÁZIA
ČÍSLO PRVKU: X.01n	NÁZEV: Mřížka, kryt odvětrání	LIST: 1/1
NAVRHOVANÉ ÚPRAVY: <input type="radio"/> odstranění <input checked="" type="radio"/> novotvar <input type="radio"/> odstranění, replika <input type="radio"/> obnova <input type="radio"/> ponechání bez zásahu		
POPIS OBNOVY: obdélná mřížka kryjící odvětrání, tahokov v rámečku, rámeček kovový, tahokov i rámeček pozinkovaný, nátěr tmavě šedou, antracitovou barvou, barva bude vyvzorkována a odsouhlasena autorským a investorský doзором na stavbě; stávající umístění na části jižní a části jihovýchodní fasády Předpokládaný rozměr bude přehodnocen po odstrojení stávajících mřížek. V případě, že půjde použít menší rozměr mřížky, tak aby šli mřížky osadit do stejné výšky bez uskakování, bude zvolen a vyroben menší rozměr.		
MATERIÁL: plech, tahokov, obojí pozinkované KOVÁNÍ: včetně prvků kotvení - vruty, použit typ kotvení dle výrobce		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr, dvě vrstvy, tmavě šedá, antracitová barva ROZMĚRY: 180 x 260 mm (rozměr prvku š. x v.)		
ILUSTRACNÍ OBRÁZEK: 		
POZNÁMKY: 1) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace. 2) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě. 3) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyvzorkování odsouhlasit autorským doзором přímo na stavbě. 4) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby. 5) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné. 6) Prvek bude demontován a opraven v dílně mimo stavbu. Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu. 7) Veškeré rozměry prvků je třeba na stavbě přeměřit před započítáním prací.		

INVENTARIZACE UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády

UMÍSTĚNÍ:

FASÁDA
GYMNÁZIA

ČÍSLO PRVKU:

X.02

NÁZEV:

Stožárová konstrukce pro zavěšení vlajky

LIST:

1/1

DRUH PRVKU:

☐ truhlářský/tesařský

☐ kovářský/zámečnický

☐ klempířský

☐ kamenický

☒ ostatní

PŮVODNOST:

☐ historický dochovaný

☒ novodobý

STAV:

☐ nepoškozený

☒ mírně poškozený

☐ silně poškozený

☐ fragment

☐ stopa

ZPŮSOB OCHRANY:

☒ odstranění

☐ novotvar

☐ odstranění, replika

☐ obnova

☐ ponechání bez zásahu

POPIS:

konstrukce stožáru pro vyvěšení vlajky na fasádě objektu, 2ks, kovová konstrukce - tyče, objímky kotvené do zdiva, kladky, ocel. lanka;

- prvky budou opatrně odstrojeny, odstraněny, zhotovitel zajistí jejich odvoz na skládku k tomu určenou

MATERIÁL:

kov - ocel

KOVÁNÍ:

včetně kladek, kotvení

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

-

ROZMĚRY:

cca 5000 mm délka jednoho prvku, průměr cca 65 mm, podrobněji nutno znovu přeměřit na stavbě (rozměry prvku)

REFERENČNÍ FOTO:



POZNÁMKA: 1) Rozměry je třeba ověřit před započítáním stavebních prací, popř. vyhotovením dílenské dokumentace.
2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.
3) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
4) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné.
5) Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.

INVENTARIZACE UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády

UMÍSTĚNÍ:

FASÁDA
GYMNÁZIA

ČÍSLO PRVKU:

X.03

NÁZEV:

Konstrukce na květníky

LIST:

1/1

DRUH PRVKU:

☐ truhlářský/tesařský ☐ kovářský/zámečnický ☐ klempířský ☐ kamenický ☒ ostatní

PŮVODNOST:

☐ historický dochovaný ☒ novodobý

STAV:

☐ nepoškozený ☒ mírně poškozený ☐ silně poškozený ☐ fragment ☐ stopa

ZPŮSOB OCHRANY:

☐ odstranění ☐ novotvar ☐ odstranění, replika ☒ obnova ☐ ponechání bez zásahu

POPIS:

konstrukce držící květníky, kovová konstrukce, včetně kotvení do zdiva;

- prvky budou opatrně odstrojeny, odborně řemeslně obnoveny - budou z nich odstraněny zbytky nátěru a rez, prvky budou znovu natřeny a navráceny na původní místo

MATERIÁL:

kov - pravděpodobně ocel

KOVÁNÍ:

včetně kotvení

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

ochranný podkladní nátěr, finální nátěr v barevnosti oken, barevnost nutno vyvzorkovat na stavbě a odsouhlasit autor. dozorem, TDI

ROZMĚRY:

cca 2100 x 300 x 400 mm, podrobněji nutno znovu přeměřit na stavbě
(rozměry prvku š. x v. x hl.)

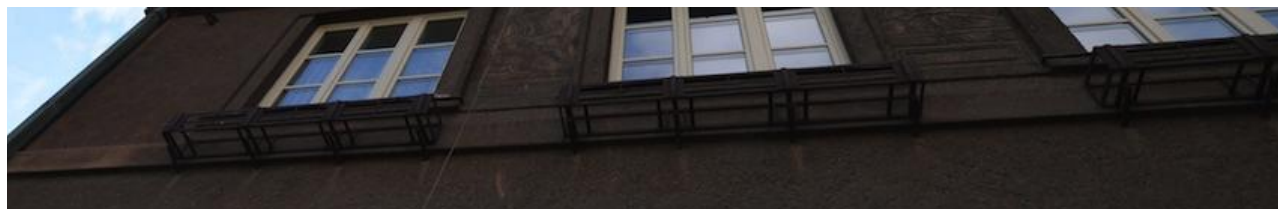
REFERENČNÍ FOTO:




východní fasáda:



severní fasáda:



POZNÁMKA: 1) Rozměry je třeba ověřit před započítáním stavebních prací, popř. vyhotovením dílenské dokumentace.
2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.
3) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
4) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné.
5) Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.

INVENTARIZACE UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády		UMÍSTĚNÍ: FASÁDA GYMNÁZIA
ČÍSLO PRVKU: X.04	NÁZEV: Zábradlí balkónu	LIST: 1/1
DRUH PRVKU: <input type="radio"/> truhlářský/tesařský <input type="radio"/> kovářský/zámečnický <input type="radio"/> klempířský <input type="radio"/> kamenický <input checked="" type="radio"/> ostatní		
PŮVODNOST: <input type="radio"/> historický dochovaný <input checked="" type="radio"/> novodobý		
STAV: <input type="radio"/> nepoškozený <input checked="" type="radio"/> mírně poškozený <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> fragment <input type="radio"/> stopa		
ZPŮSOB OCHRANY: <input type="radio"/> odstranění <input type="radio"/> novotvar <input type="radio"/> odstranění, replika <input checked="" type="radio"/> obnova <input type="radio"/> ponechání bez zásahu		
<p>POPIS:</p> <p>konstrukce zábradlí, 12 polí, pravděpodobně ocel, světlý nátěr, umístěno na východní fasádě, na balkóně spojovacího krčku;</p> <p>- prvek bude opatrně odstrojen, odborně řemeslně obnoven - budou z něj odstraněny zbytky nátěru a rez, prvek bude znovu natřen a navrácen na původní místo / případně obnovování in situ, je třeba ochránit okolní konstrukce</p> <p>MATERIÁL: kov - pravděpodobně ocel</p> <p>KOVÁNÍ: včetně kotvení</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ochranný podkladní nátěr, finální nátěr v barevnosti oken nebo lomené bílé, barevnost nutno vyvzorkovat na stavbě a odsouhlasit autor. dozorem, TDI</p> <p>ROZMĚRY: délka 12 m, podrobněji nutno znovu přeměřit na stavbě (rozměry prvku)</p> <p>REFERENČNÍ FOTO:</p> <div></div>		
<p>POZNÁMKA: 1) Rozměry je třeba ověřit před započítím stavebních prací, popř. vyhotovením dílenské dokumentace. 2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace. 3) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě. 4) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné. 5) Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.</p>		

INVENTARIZACE UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády

UMÍSTĚNÍ:

FASÁDA
GYMNÁZIA

ČÍSLO PRVKU:

X.05

NÁZEV:

Zábradlí balkónku

LIST:

1/1

DRUH PRVKU:

☐ truhlářský/tesařský

☐ kovářský/zámečnický

☐ klempířský

☐ kamenický

☒ ostatní

PŮVODNOST:

☒ historický dochovaný

☐ novodobý

STAV:

☐ nepoškozený

☒ mírně poškozený

☐ silně poškozený

☐ fragment

☐ stopa

ZPŮSOB OCHRANY:

☐ odstranění

☐ novotvar

☐ odstranění, replika

☒ obnova

☐ ponechání bez zásahu

POPIS:

konstrukce zábradlí - nad hlavním vstupem - východní fasáda 2ks, zdobný motiv, kov, poškozený nátěr;
konstrukce zábradlí - s výhledem do zahrady - západní fasáda 1ks, nezdobné tyčové, kov, poškozený nátěr;

- prvky budou opatrně odstrojeny, odborně řemeslně obnoveny - budou z nich odstraněny zbytky nátěru a rez, prvky budou znovu natřeny a navraceny na původní místo / případně obnovovány in situ, je třeba ochránit okolní konstrukce

MATERIÁL:

kov - pravděpodobně ocel

KOVÁNÍ:

včetně kotvení

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

ochranný podkladní nátěr, finální nátěr v hnědé barevnosti, barevnost nutno vyvzorkovat na stavbě a odsouhlasit autor. dozorem, TDI

ROZMĚRY:

3400 x 1100 mm, 3000 x 1100 mm, 6200 x 1100 mm, podrobněji nutno znovu přeměřit na stavbě
(rozměry prvku š. x v. - východní fasáda nad vstupem z východu, východní fasáda nad vstupem z jihu, západní fasáda)

REFERENČNÍ FOTO:

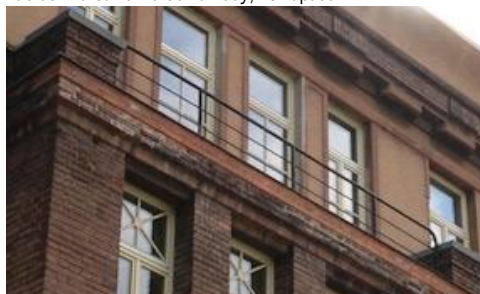
zábradlí na balkónku nad hlavním vstupem, z východu



zábradlí na balkónku nad hlavním vstupem, z jihu



zábradlí na balkónku do zahrady, ze západu



POZNÁMKA: 1) Rozměry je třeba ověřit před započítáním stavebních prací, popř. vyhotovením dílenské dokumentace.

2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.

3) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.

4) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné.

5) Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.

INVENTARIZACE UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace areálu Gymnázia Kolín - 1. etapa - obnova fasády

UMÍSTĚNÍ:

FASÁDA
GYMNÁZIA

ČÍSLO PRVKU:

X.06

NÁZEV:

Ochrana proti holubům

LIST:

1/1

DRUH PRVKU:

☐ truhlářský/tesařský

☐ kovářský/zámečnický

☐ klempířský

☐ kamenický

☒ ostatní

PŮVODNOST:

☐ historický dochovaný

☒ novodobý

STAV:

☐ nepoškozený

☐ mírně poškozený

☐ silně poškozený

☐ fragment

☐ stopa

ZPŮSOB OCHRANY:

☐ odstranění

☒ novotvar

☐ odstranění, replika

☐ obnova

☐ ponechání bez zásahu

POPIS:

hroty proti holubům - univerzální hrotový systém pro represivní ošetření ploch, nerezové hroty, upevněné v UV stabilizovaném polykarbonátovém pásku, šíře samotného systému: 135 mm, délka hrotů: 108 mm, počet hrotů na 1 bm systému: 75 ks, účinná šíře systému: 180 mm, délka jednoho pásku: 320 mm

- systém ochrany proti holubům bude navržen odbornou firmou, po provedení studie výskytu ptactva na objektu gymnázia, bude návrh přizpůsoben výsledkům této studie

- předpokládané rozmístění na fasádě je zakresleno na fasádách jako příloha této knihy prvků (viz konec knihy)

MATERIÁL:

nerez ocel - hroty, polykarbonát - UV stabilizovaný, odolný, kotevní pásky systému

KOVÁNÍ:

včetně kotvení (mechanické kotvení)

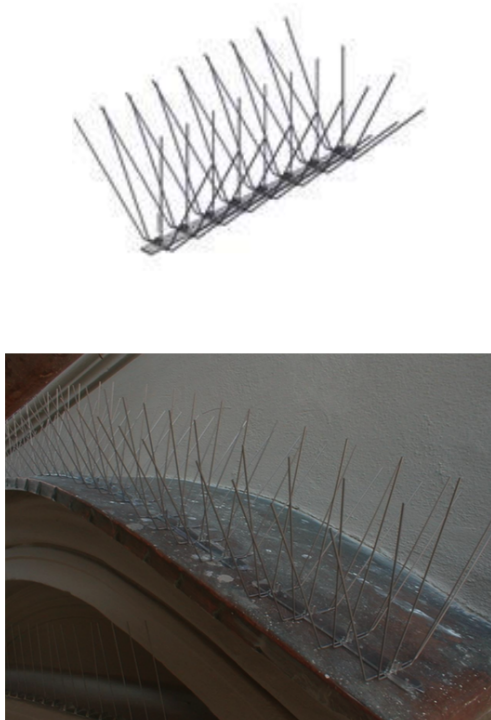
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

bez povrchové úpravy, plastové prvky transparentní

ROZMĚRY:

celkem použito 1200 m tohoto systému ochrany, podrobněji nutno znovu přeměřit na stavbě (rozměry prvku viz popis)

REFERENČNÍ FOTO:



POZNÁMKA: 1) Rozměry je třeba ověřit před započítáním stavebních prací, popř. vyhotovením dílenské dokumentace.

2) Podrobný návrh ochrany prvků během provádění stavby a případné obnovy budou součástí dílenské dokumentace.

3) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.

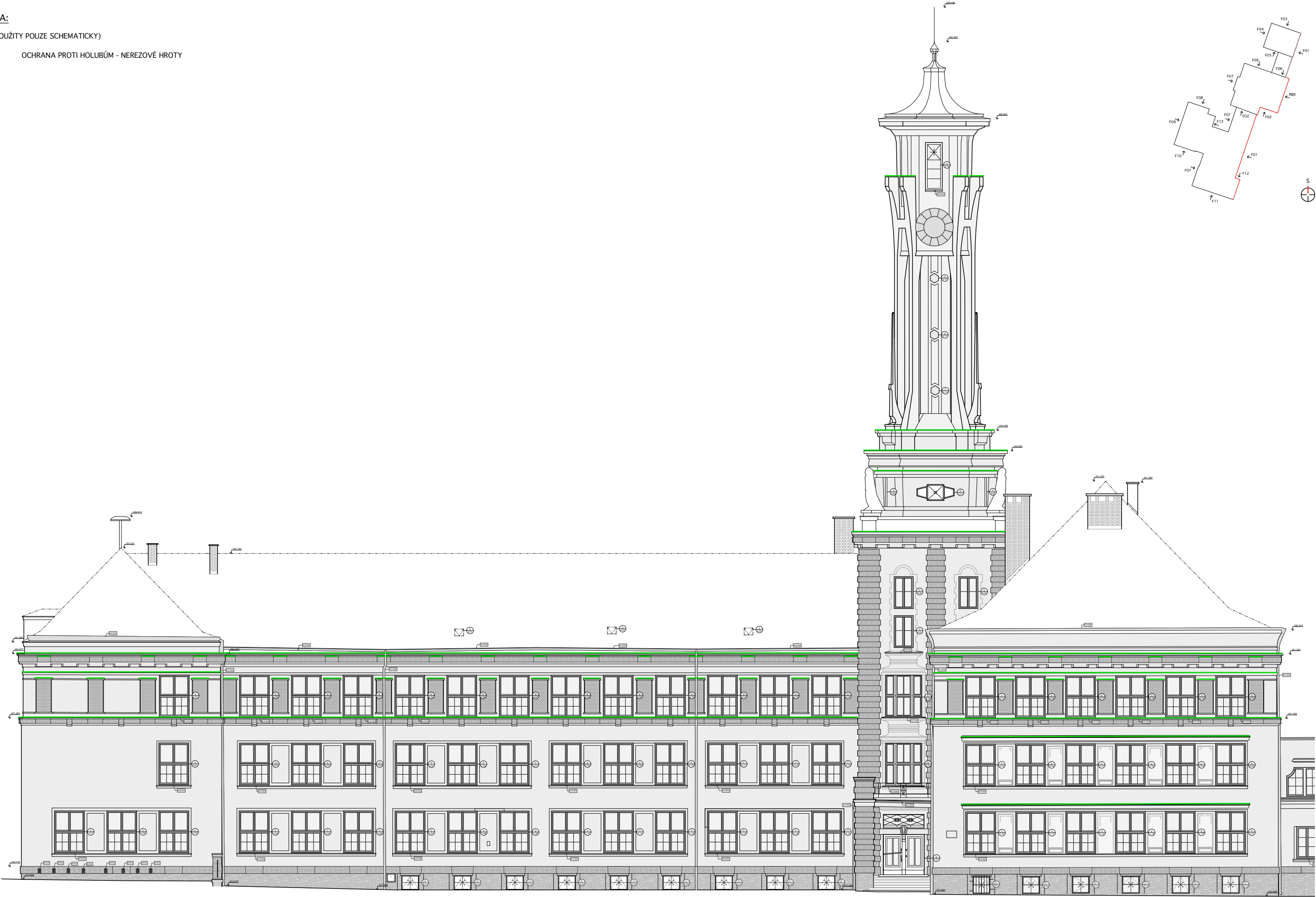
4) Prvky nebo jejich části během provádění inventarizace nepřístupné jsou popsány na základě odhadů a dostupných informací. Inventarizace může být upřesněna a doplněna o další údaje během provádění stavby, pokud to bude účelné.

5) Části prvků, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.

LEGENDA:

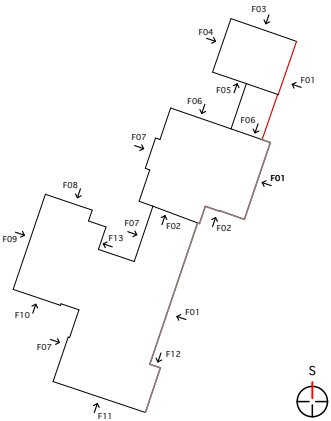
(BARVY POUŽITY POUZE SCHEMATICKY)

OCHRANA PROTI HOLUBŮM - NEREZOVÉ HROTY

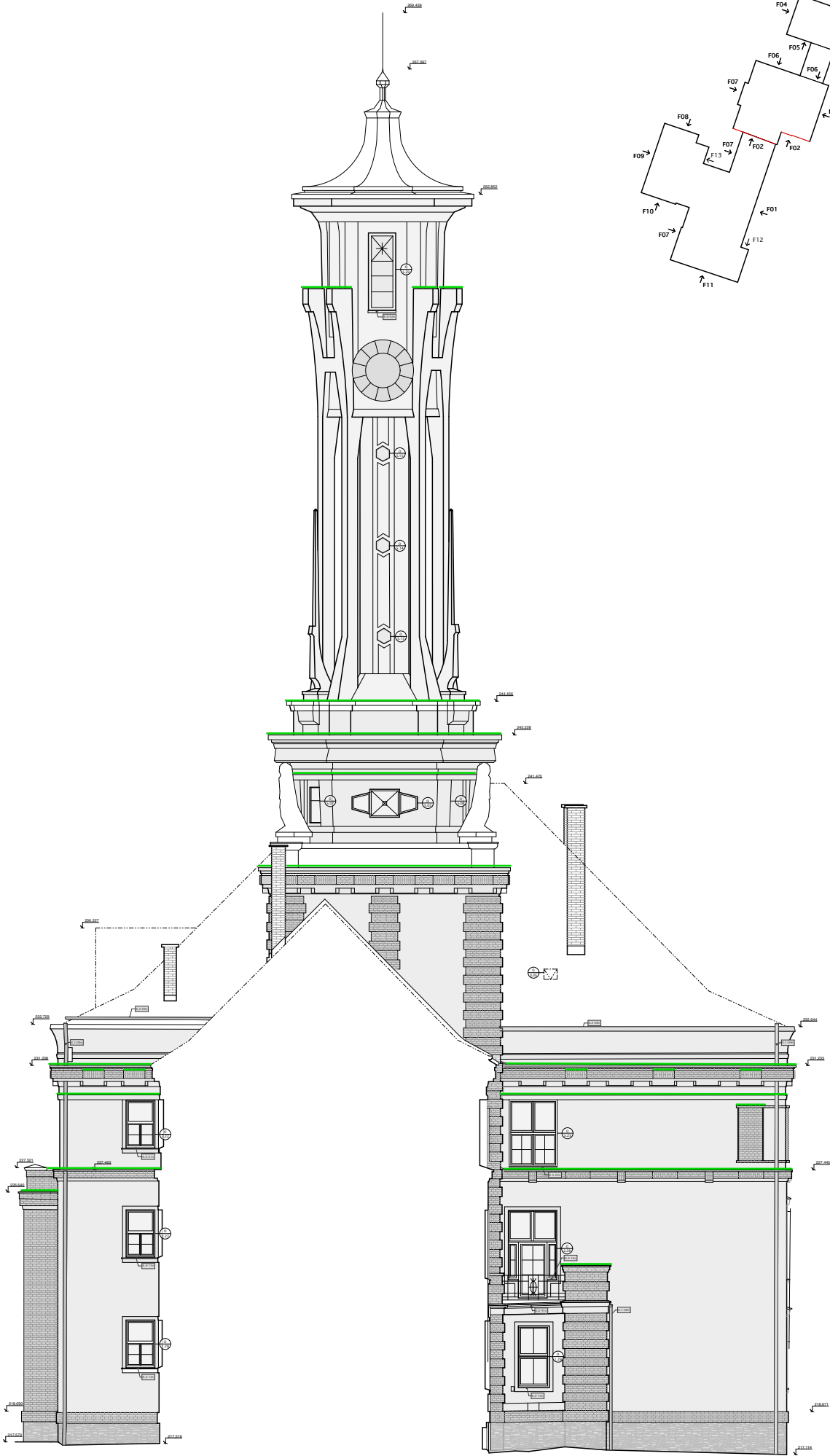
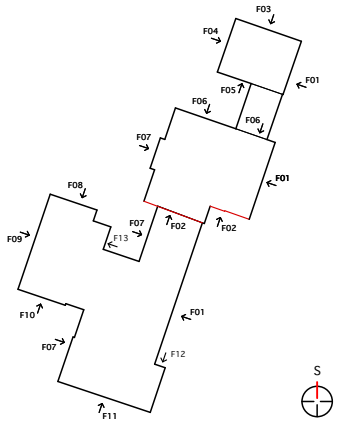


LEGENDA:
(BARVY POUŽITY POUZE SCHEMATICKY)

OCHRANA PROTI HOLUBŮM - NEREZOVÉ HROTY



M 1:200 POHLED F1 VÝCHODNÍ - NÁVRH (ČÁST 2) OCHRANNÉ PRVKY PROTI HOLUBŮM

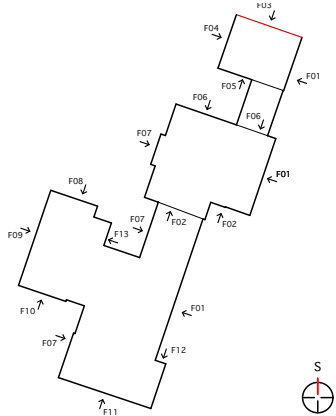
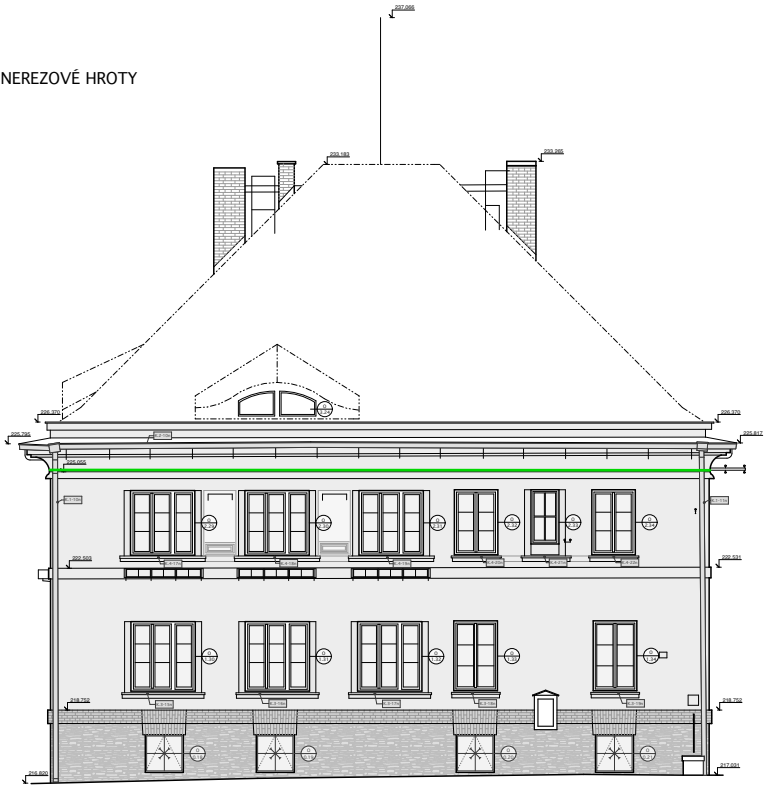


M 1:200 POHLED F2 JIŽNÍ - NÁVRH OCHRANNÉ PRVKY PROTI HOLUBŮM

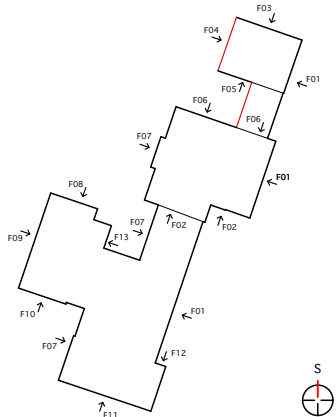
LEGENDA:

(BARVY POUŽITY POUZE SCHEMATICKY)

OCHRANA PROTI HOLUBŮM - NEREZOVÉ HROTY



POHLED F3 JIŽNÍ - NÁVRH



LEGENDA:

(BARVY POUŽITY POUZE SCHEMATICKY)

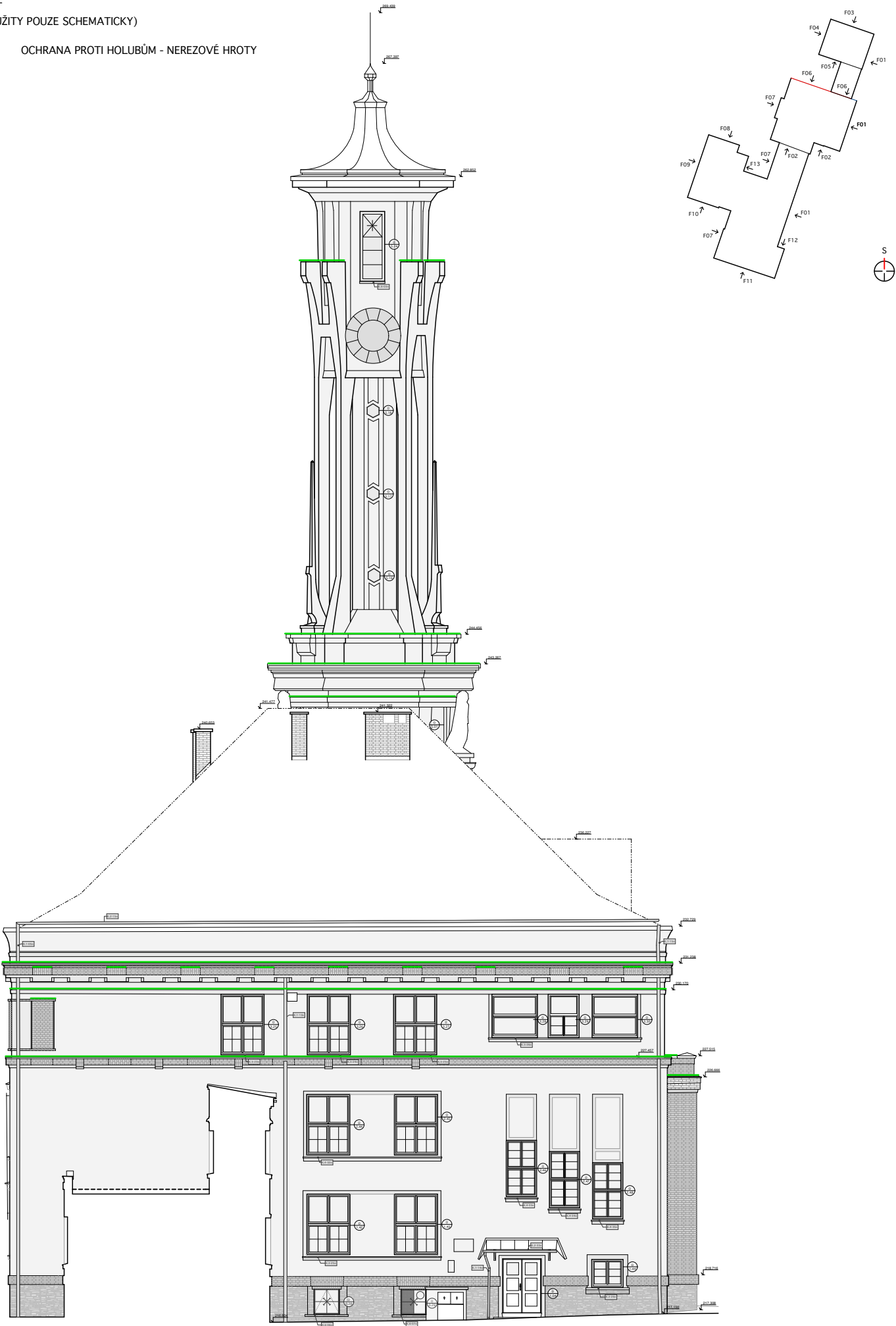
OCHRANA PROTI HOLUBŮM - NEREZOVÉ HROTY



LEGENDA:

(BARVY POUŽITY POUZE SCHEMATICKY)

OCHRANA PROTI HOLUBŮM - NEREZOVÉ HROTY



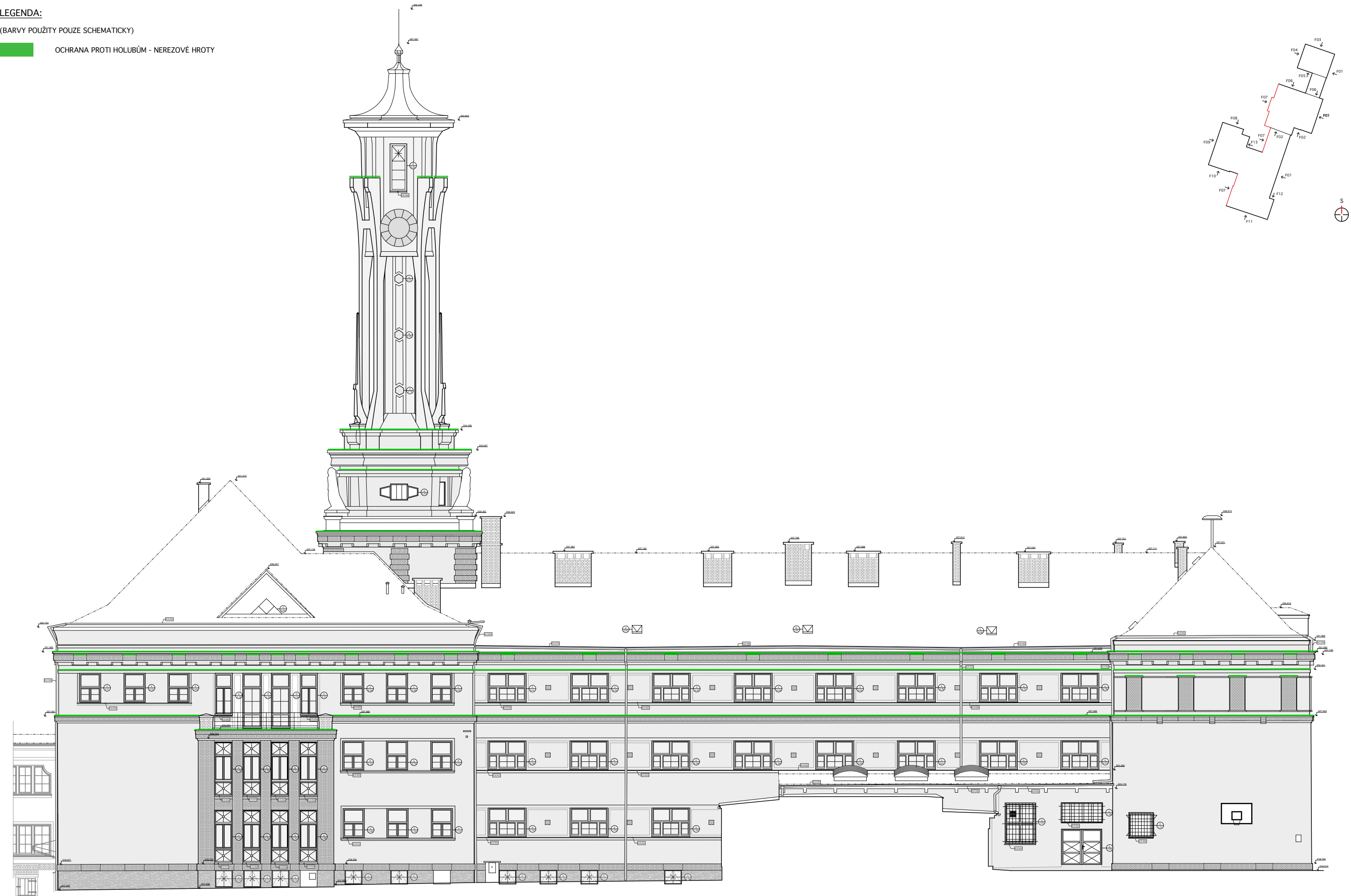
M 1:200

POHLED F6 SEVERNÍ - NÁVRH

OCHRANNÉ PRVKY PROTI HOLUBŮM

LEGENDA:
(BARVY POUŽITY POUZE SCHEMATICKY)

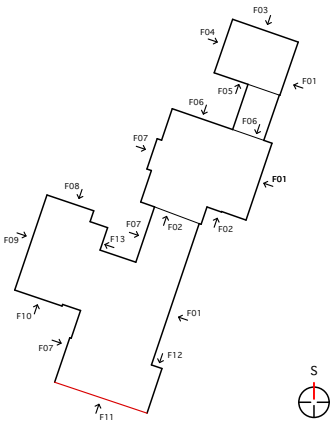
OCHRANA PROTI HOLUBŮM - NEREZOVÉ HROTY



LEGENDA:

(BARVY POUŽITY POUZE SCHEMATICKY)

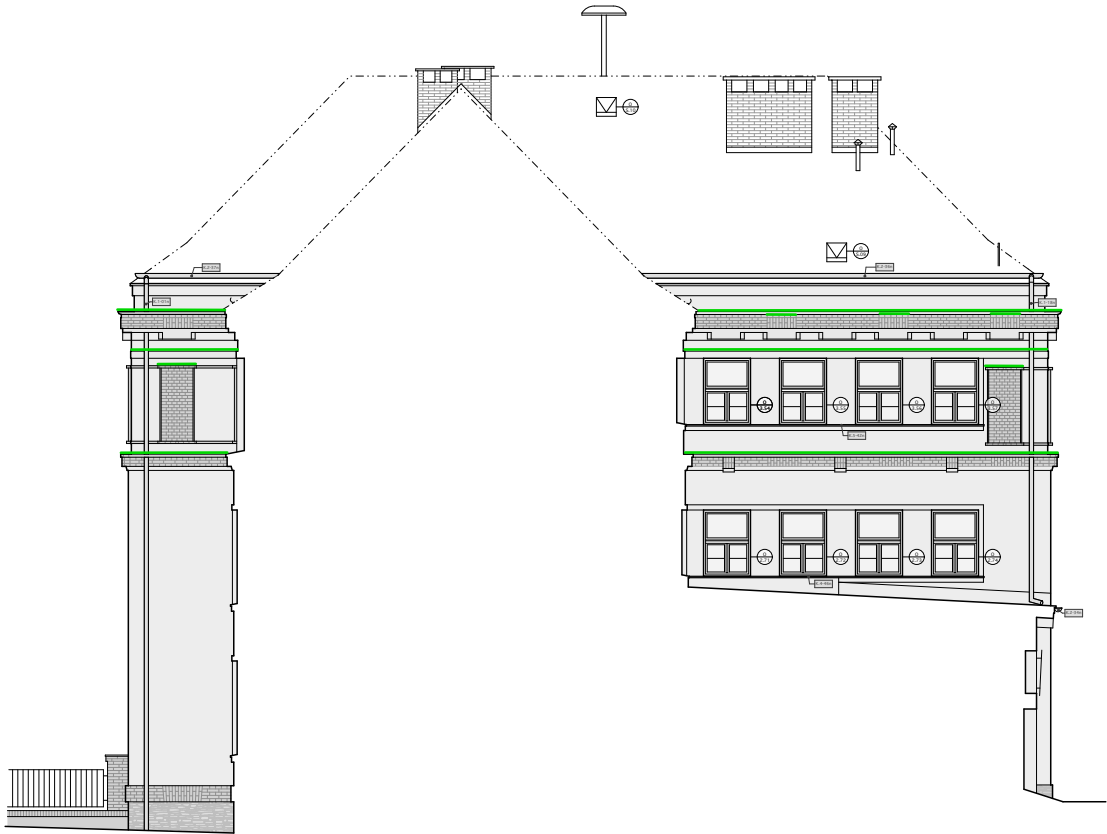
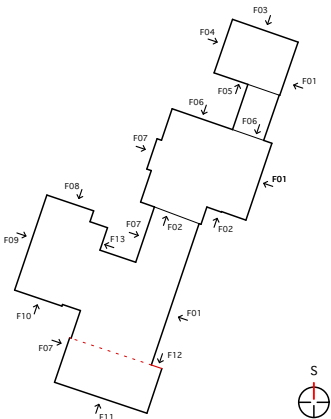
OCHRANA PROTI HOLUBŮM - NEREZOVÉ HROTY



LEGENDA:

(BARVY POUŽITY POUZE SCHEMATICKY)

OCHRANA PROTI HOLUBŮM - NEREZOVÉ HROTY



M 1:200

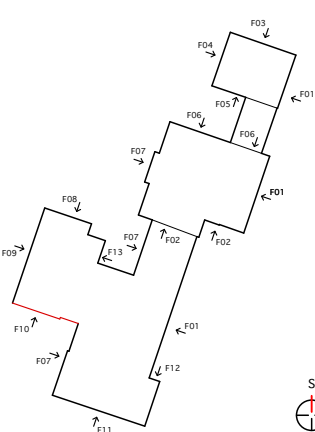
POHLED F12 SEVERNÍ - NÁVRH

OCHRANNÉ PRVKY PROTI HOLUBŮM

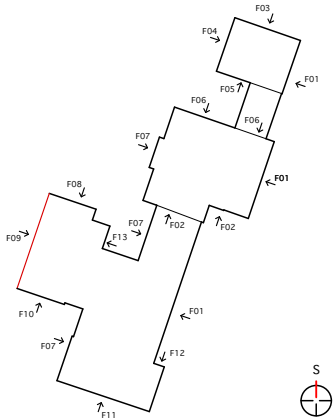
LEGENDA:
(BARVY POUŽITY POUZE SCHEMATICKY)
[Green Box] OCHRANA PROTI HOLUBŮM - NEREZOVÉ HROTY



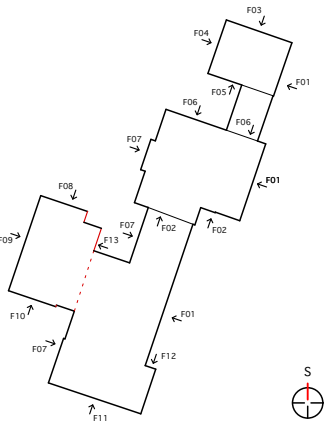
M 1:200 POHLED F8 SEVERNÍ - NÁVRH OCHRANNÉ PRVKY PROTI HOLUBŮM



M 1:200 POHLED F10 JIŽNÍ - NÁVRH OCHRANNÉ PRVKY PROTI HOLUBŮM



M 1:200 POHLED F9 ZÁPADNÍ - NÁVRH OCHRANNÉ PRVKY PROTI HOLUBŮM



M 1:200 POHLED F13 VÝCHODNÍ - NÁVRH OCHRANNÉ PRVKY PROTI HOLUBŮM