



**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ**

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE H. 450 mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE H. 300 mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ BUDU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY H. 100,150 mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍČKY H. 100 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ/PREFABRIKOVANÉ KI

**LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ**

- VNITŘNÍ PŘÍČKY H. 100 mm (KERAMICKÉ, LEHČENÝ PÓRBETON, atd.)
- NOSNÉ ZDIVO P10 H. 250 mm (KERAMICKÉ atd.)
- BETONOVÉ TVÁRNICE H. 250 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- CEMENTOVÝ POTĚR
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSP
- FASÁDNÍ ISOLACE - POLYSTYREN H. 40, 80, 100, 140 mm

**LEGENDA KONSTRUKCÍ**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

**VÝPIS PŘEKLADŮ**

PTH 7 - 1500 mm 8ks

VÝPLŇOVÝ ISOLANT H. 80 mm - 1500 mm 1 ks

**LEGENDA POPIŠŮ SKLADBE A PSV VÝROBKŮ**

- Sxx** SKLADBA OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- STxx** SKLADBA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- Pxx** SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- TPxx** SKLADBA POHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
- Kxx** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Txx** TRuhlářské výrobky
- Zxx** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- Oxx** OSTATNÍ VÝROBKY

**POZNÁMKY**

NA POTRUBÍ BUDOU V MÍSTĚ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI OSAZENÝ POŽÁRNÍ MANŽETY. DOTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ BUDE PROVEDENO CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY

PROSTUPY INSTALAČNÍCH JADER BUDOU PŘEBETONOVÁNY A POŽÁRNĚ DOTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI TĚSNICÍMI SYSTÉMY DLE VÝROBCE

PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VĚTNĚ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ V TERÉNU VYTÝČIT JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ABY SE PŘEDLOU JEJICH POŠKOZENÍ

Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
001	CHODBA	9,48	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
002	SCHODIŠTĚ	19,77	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
004	UČEBNA	63,79	Linoleum	Omítka	Omítka
005	UČEBNA	43,89	Linoleum	Omítka	Omítka
006	UČEBNA	48,60	Linoleum	Omítka	Omítka
007	UČEBNA	49,50	Linoleum	Omítka	Omítka
008	KNIHOVNA	19,65	Linoleum	Omítka	Omítka
009	SKLAD	12,92	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
010	CHODBA	36,84	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
011	CHODBA	28,08	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
012	WC	2,77	PVC	Omítka + obklad	SDK podhled
013	ÚKLID	3,51	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
014	SKLAD UČEBNIC	4,99	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
015	WC	2,99	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
016	WC	2,99	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
017	UČEBNA INFORMATIKY	20,81	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
018	KABINET INFORMATIKY	7,40	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
		377,96 m²			

±0,000 = 218,50 m n. m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

KÓTOVÁNÍ VÝKRESŮ UVEDENO VÝŠY NA VÝROBNÍ ROZMĚRY ZDIVA

MODRÉ KÓTOVÁNÍ UVEDENO VÝŠY NA ČISTÝ ROZMĚR MÍSTNOSTI SE ZAPOČÍTÁNÍM TLOUŠTKY OMÍTEK A OBKLADŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTION s.r.o.
Ing. Pavel Ježek	Jindřich Pavlík	Ing. Pavel Ježek	Proječní, s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Jiřádek IČO: 28804559

INVESTOR	MÍSTO STAVBY	STAVBA	DATUM	FORMÁT
MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78	st. 503, 504/1, 504/2, 507/1, 507/3, 507/6, 925, p.č. 260/1, 270, 281a/1, 281a/22	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ MNICHOVICKÁ	01/2019	xA4

OBSAH	D.1.1.3 NOVÉ KONSTRUKCE	STUPEŇ PD	DPS
PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO	Č.V.
		150	0.1.1.3.3