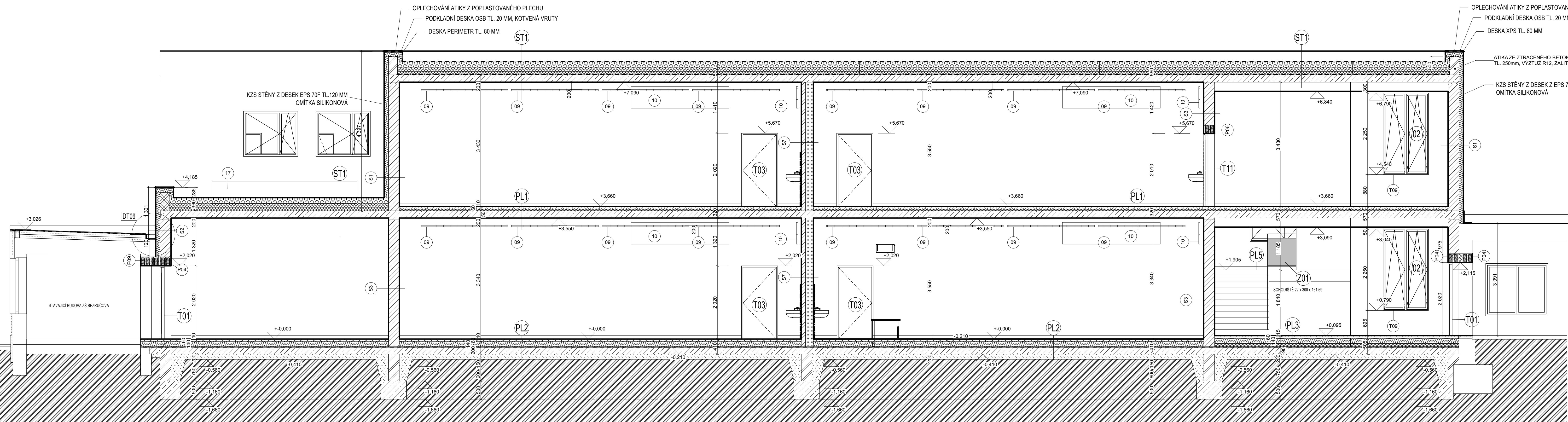


ŘEZ A2-A2



- S1**

 - PENETRACE, SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 120 MM
 - TEPELNÁ ISOLACE EPS 70F TL. 120 MM
 - LEPIČÍ TMĚL
 - PENETRACE PODKLADU
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL. 300 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S2**

 - TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 120 MM
 - LEPIČÍ TMĚL
 - PENETRACE PODKLADU
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL. 300 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S3**

 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL. 300 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S4**

 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ NA PĚNU TL. 200 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S5**

 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL. 250 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S6**

 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL. 115 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S7**

 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL. 200 MM
 - MEZERA VYPĚLNĚNÁ MIN. VATOU TL. 20 MM
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL. 115 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S8**

 - PENETRACE, SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 60 MM
 - TEPELNÁ ISOLACE EPS 70F TL. 120 MM
 - LEPIČÍ TMĚL
 - PENETRACE PODKLADU
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL. 250 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S9** NEOSAZENO
- S10**

 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL. 300 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- PL1**

 - POVLAKOVÁ PODLAHA VINÝLOVÁ / KER. DL.
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 60 MM
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - KROČEJOVÁ ISOLACE TL. 50 MM
 - STROPNÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STROPU
- PL2**

 - POVLAKOVÁ PODLAHA VINÝLOVÁ / KER. DL.
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 60 MM
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - TEPELNÁ ISOLACE EPS 100Z TL. 80+60 MM
 - ISOLACE PROTI VODĚ Z SBS MOD. PASŮ SE SKELNOU VLOŽKOU
 - BETONOVÁ DESKA C 16/20 SE SÍŤÍ 8/100-8/100 TL. 200 MM
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP FRAKCE 0-63mm TL. 150 MM
 - ROSTLÝ TERÉN
- PL3**

 - POVLAKOVÁ PODLAHA VINÝLOVÁ / KER. DL.
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 60 MM
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - TEPELNÁ ISOLACE EPS 100Z TL. 140 MM
 - ISOLACE PROTI VODĚ Z SBS MOD. PASŮ SE SKELNOU VLOŽKOU
 - BETONOVÁ DESKA C 16/20 SE SÍŤÍ 8/100-8/100 TL. 200 MM
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP FRAKCE 0-63mm TL. 150 MM
 - ROSTLÝ TERÉN
- PL4**

 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU B20 SE SÍŤÍ NA SPODNÍM A HORNÍM OKRAJI 8/100-8/100 + NÁTER
 - ISOLACE PROTI VODĚ Z SBS MOD. PASŮ SE SKELNOU VLOŽKOU
 - PODKLADNÍ BETON C 12/15 SE SÍŤÍ 5/150-5/150 80 MM
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYV HUTNĚNÝ FRAKCE 0-63mm TL. 150 MM
 - ROSTLÝ TERÉN
- PL5**

 - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 MM
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 60 MM
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - KROČEJOVÁ ISOLACE TL. 40 MM
 - STROPNÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STROPU
- PL6**

 - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 MM
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 60 MM
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - TEPELNÁ ISOLACE EPS 100Z TL. 80+60 MM
 - ISOLACE PROTI VODĚ Z SBS MOD. PASŮ SE SKELNOU VLOŽKOU
 - BETONOVÁ DESKA C 16/20 SE SÍŤÍ 8/100-8/100 TL. 200 MM
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP FRAKCE 0-63mm TL. 150 MM
 - ROSTLÝ TERÉN
- ST1**

 - PE FOLIE TL. 1,5 MM
 - PODKLADNÍ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE
 - EPS 100 S SPÁDOVÝ TL. 100 -180 MM
 - 2 x EPS 100 S TL. 100 MM
 - PAROTÉSNÁ ZÁBRANA Z SBS MOD. PASŮ SE SKELNOU VLOŽKOU
 - STROPNÍ DESKA MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ TL. 200 MM
 - VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STROPU

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	T01	T02	T03	T03	T04	T05	T06	T06	T11
Text označení		Dvoukřídlé okno 19	Dvoukřídlé okno 19	Dvoukřídlé okno 19	Dvoukřídlé okno 19	Okno 19	Okno 19	Dvoukřídlé okno 19	Dvoukřídlé okno 19	Dveře 19	Dveře 19	Dveře 19	Dveře 19	Dveře 19	Dveře 19	Dveře 19	Dveře 19	Dveře 19	Dveře 19	Dveře 19
Jedno křídlé okno 19		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rozměry Š x V		2 000x2 250	2 000x2 250	2 000x2 250	2 000x2 250	750x1 250	800x1 250	2 000x2 250	2 000x2 250	900x1 970	900x1 970	900x1 970	900x1 970	900x1 970	900x1 970	800x1 970	600x1 970	600x1 970	600x1 970	900x1 970
Orientace		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	P	L	L	L	L	L	P	P	P
3D symbol																				
Položka ze strany opačné otvoru																				
Materiál		Plast	Hliníková	Plast	Plast	Plast	Plast	Plast	Plast	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník
Kování		Celocobrodová	Celocobrodová	Celocobrodová	Celocobrodová	Celocobrodová	Celocobrodová	Celocobrodová	Celocobrodová	Klíka, zámková	Klíka, zámková	Klíka, zámková	Klíka, zámková	Klíka, zámková	Klíka, zámková	Klíka, zámková	Klíka, zámková	Klíka, zámková	Klíka, zámková	Klíka, zámková
Otevírání		Horiz. klídek - OS	Horiz. klídek - OS	Horiz. klídek - OS	Horiz. klídek - OS	OS	OS	Horiz. klídek - OS	Horiz. klídek - OS	O	OS	OS	OS	OS	OS	OS	OS	OS	OS	OS
Poznámka		Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W	Sítníci žluté vnější okenní rám, Uw = 0,8 W/m².K, příkon 129 W
Záruba a jiná specifikace																				


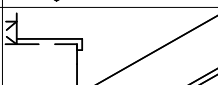


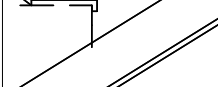
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO Z KERAMICKÝ TVÁRNIC TL. 300 mm (NOSNÉ) NA PĚNU
- ZDVO Z KERAMICKÝ TVÁRNIC TL. 250 mm (NOSNÉ) NA PĚNU
- ZDVO Z KERAMICKÝ TVÁRNIC TL. 175 mm (NENOSNÉ) NA PĚNU
- ZDVO Z KERAMICKÝ TVÁRNIC TL. 200 mm (NOSNÉ) NA PĚNU
- ZDVO Z KERAMICKÝ TVÁRNIC TL. 115 mm (NENOSNÉ) NA PĚNU
- ZDVO Z PÓRPBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm (VÝPLŇOVÉ - NENOSNÉ) NA PĚNU
- KZS - DLE ETICS - TL. 120 mm

AKCE		NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUCOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2		VÝPIS PŘEKŘADU		Č. TAB. 2	
OZN.		C.M.		SCHEMA		POČET	
OZN.		C.M.		SCHEMA		POČET	
101		EN MASZDZC		300 280 238		10 10 0 0	
102		EN MASZDZC		300 280 238		12 24 0 30	
103		EN MASZDZC		300 280 238		8 8 0 0	
104		EN MASZDZC		300 280 238		20 0 0 0	
105		EN MASZDZC		300 280 238		4 8 0 0	
106		EN MASZDZC		300 280 238		1 2 0 0	
107		EN MASZDZC		300 280 238		16 16 0 30	
108		EN MASZDZC		300 280 238		14 0 0 0	
109		EN MASZDZC		300 280 238		3 3 0 0	
110		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
111		EN MASZDZC		300 280 238		3 3 0 0	
112		EN MASZDZC		300 280 238		6 2 0 0	
113		EN MASZDZC		300 280 238		3 1 0 0	
114		EN MASZDZC		300 280 238		3 0 0 0	

AKCE		NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUCOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2		VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNÍKOVÝCH		Č. TAB. 3	
OZN.		C.M.		SCHEMA		POČET	
101		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
102		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
103		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
104		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
105		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
106		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
107		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
108		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
109		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
110		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
111		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
112		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
113		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	
114		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 1 0	

AKCE		NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUCOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2		VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍRSKÝCH		Č. TAB. 1	
OZN.		C.M.		SCHEMA		POČET	
101		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
102		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
103		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
104		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
105		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
106		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
107		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
108		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
109		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
110		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
111		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
112		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
113		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	
114		EN MASZDZC		300 280 238		1 1 0 0	

NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUCOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2				VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH		Č. TAB. 4	
OZN.		C.M.		POČET		JEDNOT. MĚROV.	
CEN.		SCHEMA		10 ³ 10 ² 10 ¹		7m	
07				VNITŘNÍ PLOŠTOVÝ PANELOVÝ			
MATERIÁL: PANELOVÝ ŠÍŘKA 100 mm, Tloušťka 20 mm, DEJA 1,6 m							
08				VNITŘNÍ PLOŠTOVÝ PANELOVÝ			
MATERIÁL: PANELOVÝ ŠÍŘKA 100 mm, Tloušťka 20 mm, DEJA 3,2 m							
09				VNITŘNÍ PLOŠTOVÝ PANELOVÝ			
MATERIÁL: PANELOVÝ ŠÍŘKA 100 mm, Tloušťka 20 mm, DEJA 1,2 m							
10				VNITŘNÍ PLOŠTOVÝ PANELOVÝ			
MATERIÁL: PANELOVÝ ŠÍŘKA 100 mm, Tloušťka 20 mm, DEJA 3,2 m							
06a				AKUSTICKÝ STĚNOVÝ PANELOVÝ VNITŘNÍ, ŠÍŘKA 100 mm		Tloušťka 40 mm	
CELKOVÁ CENA MATERIÁLU: 200 mm				Rozměry 240 x 120 mm		16 16 0 320a	
AKUSTICKÝ VÝSTŘEK MĚKČÍMÍM MATEŘIÁLEM VYKONANÝM VYK							