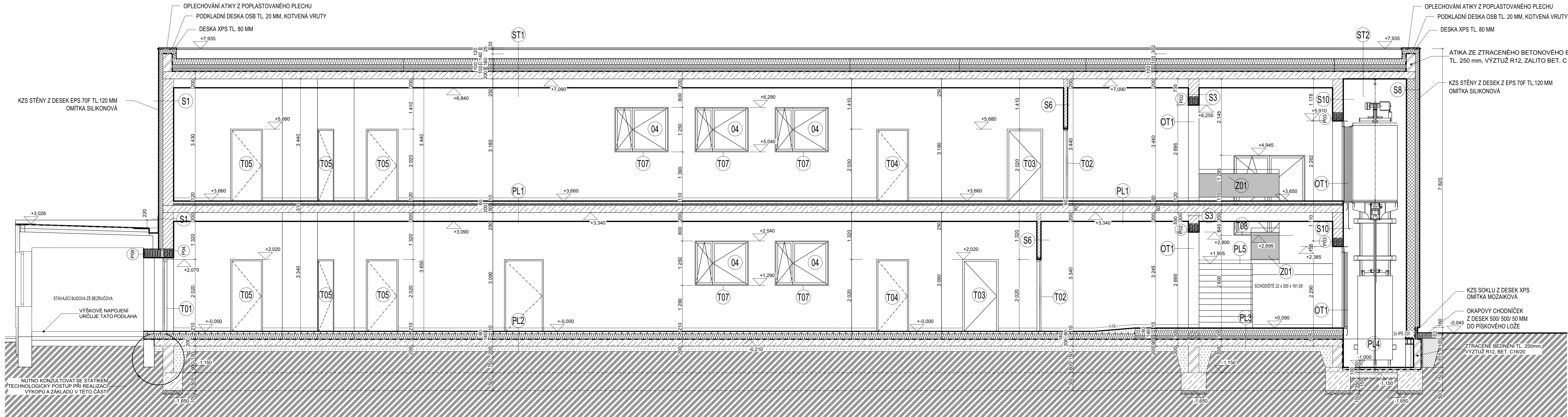


ŘEZA1-A1



- S1**

 - PENETRACE, SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - ARMOVACÍ TMĚL
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL 120 MM
 - LEPICÍ TMĚL
 - PENETRACE PODKLADU
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL 300 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S2**

 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL 120 MM
 - LEPICÍ TMĚL
 - PENETRACE PODKLADU
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL 300 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S3**

 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL 300 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S4**

 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL 200 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S5**

 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL 250 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S6**

 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL 115 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S7**

 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL 200 MM
 - MEZERA VYPLNĚNÁ MIN. VATOU TL 20 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL 120 MM
 - LEPICÍ TMĚL
 - PENETRACE PODKLADU
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL 250 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S8**

 - PENETRACE, SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - ARMOVACÍ TMĚL
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL 120 MM
 - LEPICÍ TMĚL
 - PENETRACE PODKLADU
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL 250 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- S9** NEOBSAZENO

S10

 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- PL1**

 - POVLAKOVÁ PODLAHA VINYLÓVÁ / KER. DL.
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL 60 MM
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE TL 50 MM
 - STROPNÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 200 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STROPŮ
- PL2**

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

 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PĚNU TL 300 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- PL4**

 - POVLAKOVÁ PODLAHA VINYLÓVÁ / KER. DL.
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL 60 MM
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE TL 50 MM
 - IZOLACE PROTI VODĚ Z SBS MOD. PÁSŮ SE SKELNOU VLOŽKOU
 - BETONOVÁ DESKA C 16/20 SE SÍŤÍ 8/100-8/100 TL 200 MM
 - ŠTĚRKOPISKOVÝ HUTNĚNÝ PODSPY FRAKCE 0-63mm TL 150 MM
 - ROSTLÝ TERÉN
- PL5**

 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU B20 SE SÍŤÍ NA SPODNÍM A HORNÍM OKRAJÍ 8/100-8/100 + NÁTER
 - IZOLACE PROTI VODĚ Z SBS MOD. PÁSŮ SE SKELNOU VLOŽKOU
 - PODKLADNÍ BETON C 12/15 SE SÍŤÍ 5/150-5/150 80 MM
 - KROČEJOVÁ IZOLACE TL 40 MM
 - STROPNÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 200 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STROPŮ
 - ROSTLÝ TERÉN
- PL6**

 - KERAMICKÁ DLAŽBA 9 MM
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL 60 MM
 - KROČEJOVÁ IZOLACE TL 40 MM
 - STROPNÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 200 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ STROPŮ
 - ROSTLÝ TERÉN
- ST1**

 - PE FOLIE TL 1,5 MM
 - PODKLADNÍ SKLOVLAKNITÁ TEXTILIE
 - EPS 100 S SPÁDOVÝ TL 100-160 MM
 - 2 x EPS 100 S TL 100 MM
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z SBS MOD. PÁSŮ SE SKELNOU VLOŽKOU
 - IZOLACE PROTI VODĚ Z SBS MOD. PÁSŮ SE SKELNOU VLOŽKOU
 - BETONOVÁ DESKA C 16/20 SE SÍŤÍ 8/100-8/100 TL 200 MM
 - ŠTĚRKOPISKOVÝ HUTNĚNÝ PODSPY FRAKCE 0-63mm TL 150 MM
 - ROSTLÝ TERÉN

NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUCOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2										VÝPIS PŘEKŘADU			Č. TAB. 2
AKCE	OSN.	C.M.	CSN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY		POČET	1P	2P	3P	OSN.	OSN.	OSN.
	(P01)	EN MASOZET.			SESTAVY KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKŘADŮ 23,8 MATERIÁL: KERAMIKA / BETON ŠÍŘKA SESTAVY 280 mm L=0,3 m	SESTV	30	30	0	0	0	0	0
							6	6					
BEDNĚNÍ, 12/15	(P02)	EN MASOZET.			SESTAVY KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKŘADŮ 23,8 MATERIÁL: KERAMIKA / BETON ŠÍŘKA SESTAVY 280 mm L=1,75 m	SESTV	12	24	0	0	0	0	0
							3	6					
	(P03)	EN MASOZET.			SESTAVY KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKŘADŮ 23,8 MATERIÁL: KERAMIKA / BETON ŠÍŘKA SESTAVY 280 mm L=0,3 m	SESTV	8	8	0	0	0	0	0
							2	2					
	(P04)	EN MASOZET.			SESTAVY KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKŘADŮ 23,8 MATERIÁL: KERAMIKA / BETON ŠÍŘKA SESTAVY 280 mm L=1,5 m	SESTV	20	0	0	0	0	0	0
							5	0					
	(P05)	EN MASOZET.			SESTAVY KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKŘADŮ 23,8 MATERIÁL: KERAMIKA / BETON ŠÍŘKA SESTAVY 280 mm L=0,3 m	SESTV	4	8	0	0	0	0	0
							1	2					
	(P06)	EN MASOZET.			SESTAVY KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKŘADŮ 23,8 MATERIÁL: KERAMIKA / BETON ŠÍŘKA SESTAVY 280 mm L=1,25 m	SESTV	4	8	0	0	0	0	0
							1	2					
	(P07)	EN MASOZET.			SESTAVY KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKŘADŮ 23,8 MATERIÁL: KERAMIKA / BETON ŠÍŘKA SESTAVY 280 mm L=1,5 m	SESTV	16	16	0	0	0	0	0
							4	4					
	(P08)				NEOBEDNĚNO								
	(P09)	EN MASOZET.			SESTAVY KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKŘADŮ 23,8 MATERIÁL: KERAMIKA / BETON ŠÍŘKA SESTAVY 480 mm L=0,3 m	SESTV	14	0	0	0	0	0	0
							2	0					
	(P10)	EN MASOZET.			SESTAVY KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKŘADŮ 23,8 MATERIÁL: KERAMIKA / BETON ŠÍŘKA SESTAVY 225 mm L=1,75 m	SESTV	3	3	0	0	0	0	0
							1	1					
	(P11)	EN MASOZET.			SESTAVY KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKŘADŮ 23,8 MATERIÁL: KERAMIKA / BETON ŠÍŘKA SESTAVY 225 mm L=0,3 m	SESTV	3	3	0	0	0	0	0
							1	1					
	(P12)	EN MASOZET.			SESTAVY KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKŘADŮ 23,8 MATERIÁL: KERAMIKA / BETON ŠÍŘKA SESTAVY 140 mm L=1,5 m	SESTV	6	2	0	0	0	0	0
							3	1					
	(P13)				SESTAVY ACOCELOVÝCH PŘEKŘADŮ IPE 300		3	0	0	0	0	0	0
							-	-					