



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ŽIVÝ Z O. IV A / O. PŘEFA SKELET A  
STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KERAMOBETONOVÉ PANELE
- ŽB VZ STATIKA
- SK PRŮČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL. 150 MM, 50 MM MV, R<sub>w</sub>=55 dB
- SK PRŮČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL. 150 MM, 50 MM MV, R<sub>w</sub>=55 dB REI 30 DP1
- ZEŠLENÁ 2x OPLÁŠTĚNÁ SK PRŮČKA, TL. 220 MM, 100 MM MV, R<sub>w</sub>=60 dB REI 30 DP3
- DODÁVKY A NÁDEŽDOVY Z POLYKARBONATOVÝCH TVARNIC, V MÍSTĚ ATKY UKLONĚNÝ VÝKONVÝM U PROFILU + ŽB A VÝSTUŽ VZ STATIKA
- OBVODOVÁ SENOVÁ STĚNA KZS-MW, R<sub>w</sub>=55 dB, REI 30 MM DP3  
SK PRŮČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL. 100 MM, KOTVIT V PATĚ DO ŽB A NAO SK POHLEDEM DO OK
- OBVODOVÁ SENOVÁ STĚNA KZS-MW, R<sub>w</sub>=55 dB, REI 30 MM DP1  
SK PRŮČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL. 100 MM, KOTVIT V PATĚ DO ŽB A NAO SK POHLEDEM DO OK
- BOURANÉ ŽIVO

POPS MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BYL PŘEVZAT Z DOOCHOVANÉ POKYNOU, SKUTEČNOSTI NUTNO OVĚRIT NA STAVĚ PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POVRCH PODLAHY	OZN.	POVRCH STROPŮ (POZN. 5)	POZNÁMKA
501 SCHOZOSTĚ	22.30	PVC	P01	SK	PVC SKOL
502 CHODBA, SCHŮDKY NA STŘECHU	13.90	PVC	PO2,PO3	SK	PVC SKOL
503 Foyer	88.65	PVC	PO2	MINERAL KAZETY	PVC SKOL
504 CHODBA	57.30	PVC	PO2	MINERAL KAZETY	PVC SKOL
505 STROJOVNA VÝTAHU	20.44	STÁVAJÍCÍ	SK	SK	-
506 UKLID	2.27	KER. DLAŽBA	P06	MINERAL KAZETY	KER. OKLAD DO VÝŠE ŽÁRUBNÍ
507 TECH. MÍSTNOST	7.86	PVC	P05	MINERAL KAZETY	PVC SKOL
508 KABINET	14.16	PVC	PO2	MINERAL KAZETY	PVC SKOL
509 ÚČEBNA ROBOTIKY	48.00	PVC	PO2	MINERAL KAZETY	PVC SKOL
510 ÚČEBNA VLÁKNOVÉ OPTIKY	71.42	PVC	PO2	MINERAL KAZETY	PVC SKOL
511 ÚČEBNA POC. SIT	36.50	PVC	PO2	MINERAL KAZETY	PVC SKOL
512 ÚČEBNA PROGRAMOVÁNÍ A AUTOMATIZACE	36.50	PVC	PO2	MINERAL KAZETY	PVC SKOL
513 KABINET	11.85	PVC	PO2	MINERAL KAZETY	PVC SKOL
514 PŘEDSTĚNA WC ZAMĚSTNANCŮ	1.69	KER. DLAŽBA	P05	MINERAL KAZETY	KER. OKLAD DO VÝŠE ŽÁRUBNÍ
515 WC ZAMĚSTNANCŮ	1.75	KER. DLAŽBA	P05	MINERAL KAZETY	KER. OKLAD DO VÝŠE ŽÁRUBNÍ
516 PŘEDSTĚNA WC DĚVČÍ	5.81	KER. DLAŽBA	P05	MINERAL KAZETY	KER. OKLAD DO VÝŠE ŽÁRUBNÍ
517 2x WC DĚVČÍ	2.70	KER. DLAŽBA	P05	MINERAL KAZETY	KER. OKLAD DO VÝŠE ŽÁRUBNÍ
518 HYD. KABINKA, WC	3.34	KER. DLAŽBA	P05	MINERAL KAZETY	KER. OKLAD DO VÝŠE ŽÁRUBNÍ
519 PŘEDSTĚNA WC CHLAPČÍ	5.13	KER. DLAŽBA	P05	MINERAL KAZETY	KER. OKLAD DO VÝŠE ŽÁRUBNÍ
520 2x WC CHLAPČÍ, 3x PISOÁRY	7.60	KER. DLAŽBA	P05	MINERAL KAZETY	KER. OKLAD DO VÝŠE ŽÁRUBNÍ
521 STŘECHA					

POZNÁMKA

- ŽIVELNÁ SK PRŮČKA – ZAKRYTÍ ŽIVELNÝM OCEL SKELETU NA CHAC, E130 DP1
- SAVOSTATNÁ ZAPLÁŠTĚNÁ SK PRŮČKA – ZAKRYTÍ ŽIVELNÝM OCEL SKELETU NA CHAC, E130 DP1
- STŘEŠNÍ SVĚTLÁK – NÁVRH VÝŠKOVÝ, VÝŠKOVÝ SVĚTLÁK Z OCELI, 1.80M S PŘEPL. SPOL. PAROTĚSÍ PÓLI A SK
- VENTILÁČNÍ JAKUZE – 2 DÍLNÁ PRO ODOLNOSTI PROSTOR, VÝŠKOVÝ SVĚTLÁK Z OCELI, 1.80M S PŘEPL. SPOL. PAROTĚSÍ PÓLI A SK
- OCEL. SLUP VZ STATIKA – NA STAVAJÍCÍM STROPĚ STROJOVNY VÝTAHU
- SK OPLÁŠTĚNÍ ŽB POTRUBÍ
- VEŠKERÉ OCELOVÉ SLUPY BUDOU OPLÁŠTĚNÝ SK S PŘEDPISANOU POZ. ODOLNOSTÍ DLE PBR
- POŽARNÍ PAS – SK PRŮČKA, OCELOVÁ KONSTRUKCE, CEMENTOVÝSKOVÁ DESKA, MW VZ PBR
- STROPNÍ KONSTRUKCE Z TR PLOCHU JE ZE STRANY INTERIERU ZAKLAPENA CELISTÝM SK POHLEDEM – REI30 DP1
- VÝBORNÁ OCELOVÁ PODSTĚNA A OCELOVÉ SCHOD. VYSTUPNÍ RAMENO
- PODESTOVÝ PRŮVLAK – VALC. OCEL. BOX U200 DL. CCA 4500 MM – ULOŽTÍ NA STÁVAJÍCÍ PRŮVLAKY SKELETU
- KZS ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO ŽOIVA. PŘEVODEN MW VZ PBR
- STANDARDNÍ KZS ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO ŽOIVA. PŘEVODEN EPS 70 F

OCELOVÁ KONSTRUKCE NADSTAVBY VZ STATIKA  
PŘI ROZMĚROVÁNÍ RÁSTRO SK KONSTRUKCE PROSTOROVÉ KOORDINOVAT RÁSTR S OCEL. KONSTRUKCÍ A OSTATNÍMI ŘEŠENÍMI.  
PBR A TECH. PŘEDPISY VÝROBY SK SYSTÉMU PRŮČKA A PODKLADU  
VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚRIT NA STAVĚ

Zadavatel:	Ing. Adam Kurdík	ADAM KURDÍK	
Vypracoval:	Ing. Petr Rezníček	Ing. Petr Rezníček	
Investor:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno	
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole	Datum:	U2014
Alko:	NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole	Formát:	18 A4
Období:	NADSTAVBA - PŮDORYS 5.NP	Štupň:	DPS
		Zak. č.:	13-050
		Měřítko:	1:50
		Průběh č.:	ST-03