

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE  
- MONOLITICKÉ STĚNY C30/37-XC1-CI 0,20 - Dmax 16-S3  
- VYTÝLŽ R 10-505
  - NENOSNÉ PRŮČKOVÉ KONSTRUKCE  
- BROUSENÉ CHELNÉ BLOKY TL 115,140mm  
NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY,  
870kg/m<sup>3</sup>, P10, REI 180 DPH
  - NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE  
- BROUSENÉ CHELNÉ BLOKY TL 240, 300, 440, 500mm  
NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY,  
800-850kg/m<sup>3</sup>, P10, REI 180 DPH
  - AKUSTICKÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE  
- BROUSENÉ AKUSTICKÉ CHELNÉ BLOKY TL 190, 300mm  
NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY,  
1000kg/m<sup>3</sup>, P15, REI 180 DPH
  - PŘEDEL POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
  - SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA TL 150mm  
- OBOUTKANÉ OPLÁŠENÍ SÁDKOKARTONOVOU DESKOU 2x12,5mm,  
V KVALITĚ G3  
- SDK Fež ROST ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ CW 50-75x50x0,6mm  
S VLOŽENÍMI VÝMĚNAMI PRO UKOTVENÍ TĚB PRVKŮ  
- OBLAD SDK DESKAMI 12,5mm V KVALITĚ G3
  - VNITŘNÍ JEDNOSTRANNÁ SDK PŘEDSTĚNA DO SUCHÝCH PROVOZŮ  
- DUTINA PRO ROZVODY TĚB  
- SDK Fež ROST ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ CW 50-75x50x0,6mm  
S VLOŽENÍMI VÝMĚNAMI PRO UKOTVENÍ TĚB PRVKŮ  
- OBLAD IMPREGNOVANÝMI SDK DESKAMI 12,5mm V KVALITĚ G3
  - VNITŘNÍ JEDNOSTRANNÁ AKUSTICKÁ SDK STĚNA TL 125mm  
- ODSAZENÍ OD ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY 25mm  
- SDK Fež ROST ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ CW 75x50x0,6mm  
VYPLNĚNO MINERÁLNÍ VATOU V TL 80mm,OBJEMOVÁ HMOTNOST 60kg/m<sup>3</sup>  
- OBLAD AKUSTICKÝMI SDK DESKAMI 2x12,5mm
  - KABELOVÝ ŽLAB

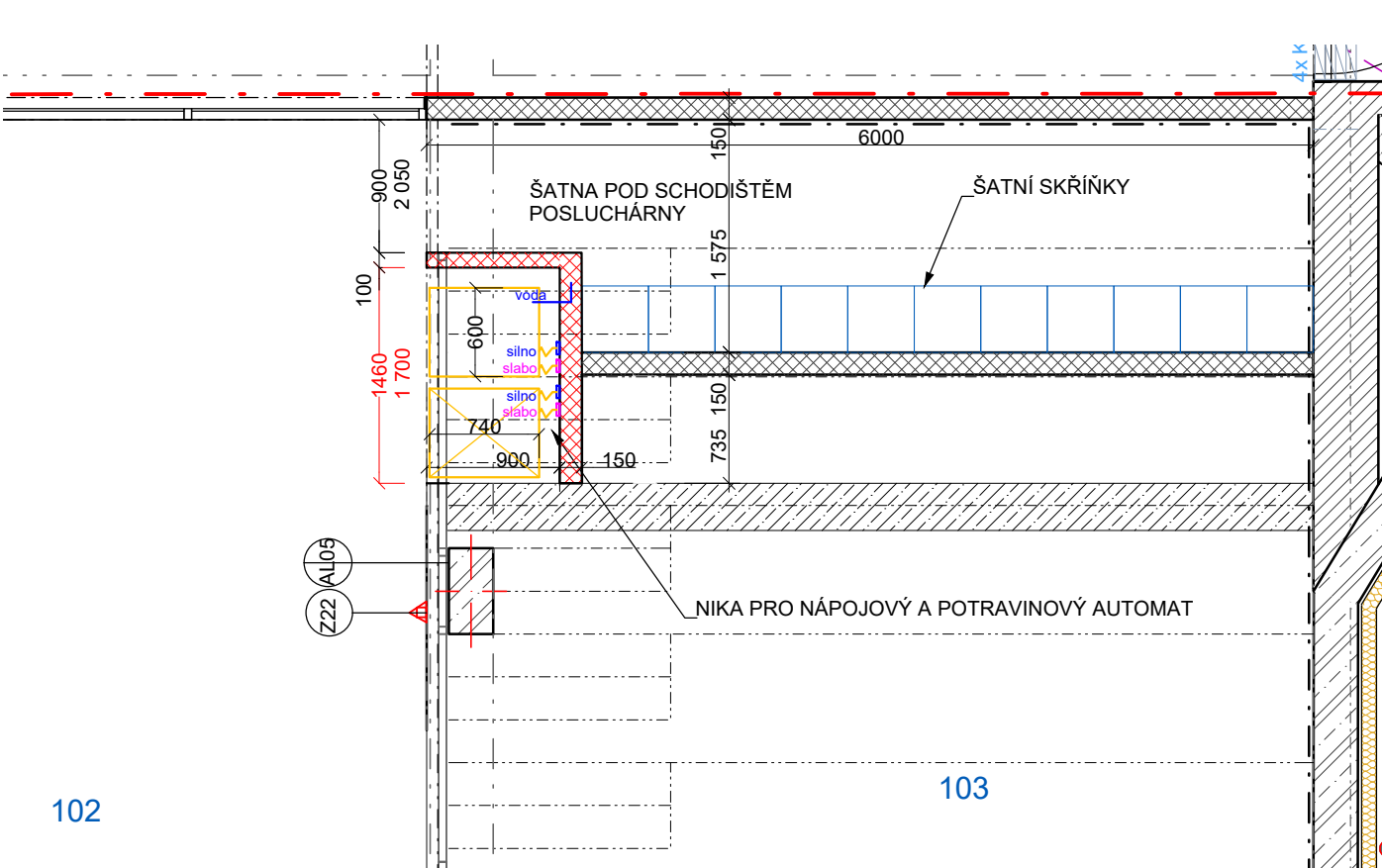
VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ 1 NP					Poznámka
Název překladu	Náhled	Množství [ks]	Celkem [ks]		
1x KP 11.5 - 125		1	1		
1x KP 14.5 - 125		6	6		
3x KP7 - 128		1	3		
4x KP7 - 125		1	4		
4x KP7 - 175		2	8		
4x KP7 - 200		1	12		
4x KP7 - 275		1	4		KOTVENÍ PŘEKLADŮ Z JEDNÉ STRANY K ŽB STĚNĚ NA OK Z L PROFILU U ALUB
4x KP7 - 300		6	24		Vložk EPS tl.200mm

**POZNÁMKA**

- ČÁST TRAFOSTANICE, ROZVODNY A PŘÍSTŘEŠKU JE PODROBNĚJÍ REŠENA NA VÝKRESE D.1.1.26
- MALE STUPNĚ SCHODIŠTĚ V M.C. 103, DOBETONOVAT NA ŽB SCHODY

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1 NP						
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	STĚNY	POZNÁMKA
101	ZADVĚŘÍ	11,47	ČISTÍCI ZONA P105	3250	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED
102	VSTUPNÍ HALA	40,23	KERAMICKÁ DLAŽBA P105C	3250,7800	OMITKA	SDK PODHLED
103	POSILUJÁRNA	43,43	VINYL P105B	3250,7000	OMITKA, AKUSTICKÝ OBLAD	SYSTÉMOVÝ SOKL
104	CHODBA A SCHODIŠTĚ	45,52	KERAMICKÁ DLAŽBA P102, P201A	3250	OMITKA	SDK PODHLED
105	SF LABORÁTOR	285,29	ANTISTATICKÁ STĚRKA NA BETONU P103	3800,4400	OMITKA	STROP MALBA NA BETONU
106	SF LABORÁTOR	62,20	ANTISTATICKÁ STĚRKA NA BETONU P103	3800	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED
107	PŘEDSÍŇ	7,87	KERAMICKÁ DLAŽBA P201A	2700	OMITKA	SDK
108	WC ŽENY	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA P201	2700	OMITKA, KERAMICKÝ OBLAD	RASTROVÝ PODHLED
109	PŘEDSÍŇKA MUŽI	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA P201	2700	OMITKA, KERAMICKÝ OBLAD	RASTROVÝ PODHLED
110	PISOÁRY	3,83	KERAMICKÁ DLAŽBA P201	2700	OMITKA, KERAMICKÝ OBLAD	RASTROVÝ PODHLED
111	WC MUŽI	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA P201	2700	OMITKA, KERAMICKÝ OBLAD	RASTROVÝ PODHLED
112	WC IMOBILNÍ	4,08	KERAMICKÁ DLAŽBA P201	2700	OMITKA, KERAMICKÝ OBLAD	RASTROVÝ PODHLED
113	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,86	PVC ANTISTATICKÉ P205	2900	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED
114	CHODBA	3,80	ČISTÍCI ZONA P205A	2700	OMITKA	SDK PODHLED
115	VODOMĚR	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA P105C	3200	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED
116	AES LABORÁTOR 1	103,46	EPOXIDOVÁ STĚRKA P104	4019	OMITKA	AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED
117	AES LABORÁTOR 2	42,69	EPOXIDOVÁ STĚRKA P104	3790	OMITKA	AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED
118	AES LABORÁTOR 3	57,70	EPOXIDOVÁ STĚRKA P104	4140,3790	OMITKA	AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED
121	MĚŘENÍ	6,07	BETONOVÁ MAZANINA, LISTOVÝ PLECH	2500	OMITKA	SDK PODHLED
122	TRAFO	7,69	LISTOVÝ PLECH	2500	OMITKA	SDK PODHLED
123	VÝTAH	5,65			OMITKA	OMITKA
125	ZÁZEMÍ POSLUCHÁRNÍ	7,48	VINYL P105B	3200	OMITKA	SDK PODHLED
		735,89 m <sup>2</sup>				

VÝREZ PŮDORYSU ŠATNA POD SCHODY POSLUCHÁRNÍ



**REVIZE BĚHEM A.D. - 06/2019**

Souhrnný výpis: S-1738 Výběrový systém: B+V - POKLADNĚM STAVAJÍCÍ ZAMĚŘENÍ 2.000 - 266.050		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOVDITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MAG. ALOIS DAVÍD VOTKA		PROJEKTANT MAG. ALOIS DAVÍD VOTKA	
KLASIFIKACE PROJEKTU KLAS. 1. STAVBA STAVBY		VÝMĚNOVÁ KLAS. 1. STAVBA STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MAG. ALOIS DAVÍD VOTKA		KONTROLA MAG. JAN DODÁVKA	
STAVBA (OBJEDVATEL) VŠB - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, 17. LISTOPADU 2172/15, POKURBA, 708 33, OSTRAVA		PROJEKTSTUDIO DOKUMENTACE MAG. ALOIS DAVÍD VOTKA TEL: +420 596 911 126 E-MAIL: info@projektstudio.cz WWW: WWW.PROJEKTSTUDIO.CZ	
MÍSTO STAVBY POKURBA 1515/14, PARCELA C. 1738/4		DATUM 2019.06.15	
NÁZEV STAVBY (CÍL) STAVBA (OBJEDVATEL) S001 - BUDOVA CPIT - TL3		STAVBA (OBJEDVATEL) S001 - BUDOVA CPIT - TL3	
D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO 1:50	
PŮDORYS 1NP		CÍL DOKUMENTU D.1.1.4	