

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA		STĚNY	STROP	PODHLÉD		POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			OZN.	POPIS	
S247	KRYTÝ VJEZD	205,26		ZÁMKOVÁ DLAŽBA		POLYKARBONÁT. DESKY NA OCEL. KONSTRUKCI	-		
S266	STROJOVNA VZT	38,30		STĚRKA	MALBA				PODLAHOVÝ FABION
S266A	ANGLICKÝ DVOREK	8,45		BETON. MAZANINA	VYSPRAVENÍ VENK. OMÍTKY, NOVÝ VENK. NATĚR	POROROST - ÚPRAVA PRO VÝVOD VZT POTRUBÍ	-		KERAMICKÝ SOKL
S267	VSTUPNÍ CHODBA	7,42		DLAŽBA	VYSPRAVENÍ OMÍTKY, NOVÁ MALBA		H1	RASTROVÝ PODHLÉD V. 2400	KERAMICKÝ SOKL
S267A	PRACOVNA	10,09		DLAŽBA	NOVÁ MALBA			STÁVAJÍCÍ PODHLÉD V. 2400	KERAMICKÝ SOKL
S268	ŠATNA	9,06		DLAŽBA	NOVÁ MALBA		H1	RASTROVÝ PODHLÉD V. 2400	KERAMICKÝ SOKL
S269	UMÝVÁRNA, SPRCHA	6,89		DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400			STÁVAJÍCÍ PODHLÉDY V. 2400	
S270	WC	2,11		DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000			STÁVAJÍCÍ PODHLÉD V. 2400	
S271	PLASTINÁČNÍ LABORATŘ	37,43	SI	STĚRKA CHEMICKY ODOLNÁ ANTISTATICKÁ (*)	STÁV. KERAMICKÝ OBKLAD (**)		H2	PLNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD V. 2400	PODLAHOVÝ FABION (***)
S272	SKLAD	5,32		DLAŽBA	STÁV. KERAMICKÝ OBKLAD (**)		H1	RASTROVÝ PODHLÉD V. 2400	
S273	SKLAD	9,06	SI	STĚRKA CHEMICKY ODOLNÁ ANTISTATICKÁ (*)	STÁV. KERAMICKÝ OBKLAD (**)		H2	PLNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD V. 2400	PODLAHOVÝ FABION (***)
S274	OVLADOVNÁ	15,52	SI	STĚRKA CHEMICKY ODOLNÁ ANTISTATICKÁ (*)	STÁV. KERAMICKÝ OBKLAD (**)		H2	PLNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD V. 2400	PODLAHOVÝ FABION (***)
S275	NEOSAZENO								
S275A	CHODBA	7,42		DLAŽBA	VYSPRAVENÍ OMÍTKY, NOVÁ MALBA		H2	PLNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD V. 2400	KERAMICKÝ SOKL
S275B	ANGLICKÝ DVOREK	5,19		BETON. MAZANINA	VYSPRAVENÍ VENK. OMÍTKY, NOVÝ VENK. NATĚR	POROROST	-		KERAMICKÝ SOKL

POZNÁMKY K LEGENDĚ MÍSTNOSTI  
(\*) STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VPUSTI ZASLEPTI. KODU ANU POD NOVOU NÁSLAPNOU VRSTVU V MÍSTĚ VPUSTI VYROVNAT STĚRKOU DO VODOROVNÉ PLOCHY  
(\*\*) STÁVAJÍCÍ OBKLADY V MÍSTĚ BOURÁNÍ A POŠKOZENÍ OPRAVIT - POUŽIT SHODNÝ TYP OBKLADÁČKA  
V M.Č. S271- NOVÝ OBKLAD NA SDK PŘEDSTĚNĚ A NA CELE STĚNĚ SE ZAZDĚNÝM DVĚRNÍM OTVOREM  
STĚNY NAD KERAMICKÝM OBKLADEM - VYSPRAVENÍ OMÍTKY A MALBA  
(\*\*\*) VÝŠKA NATĚRU NA STĚNĚ CCA 100 mm - PROVĚST KE KERAMICKÉMU OBKLA DU STĚNY

LEGENDA TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ

- 01 PULTOVÝ MRAŽÍČÍ BOX (2 KS)  
2100/ 800/ 850 mm  
HMOTNOST S NÁPLNÍ 520 kg/1 BOX
- 02 ODTAH ACETONU U PODLAHY (VIZ ČÁST 09 - VZT)
- 03 CHLADIČÍ AGREGÁT 500/ 325/ 270 mm, (2 KS)
- 04 VAKUOVÁ PUMPA (1 KS)
- 05 VYTVRZOVACÍ BOX 1100/ 750/ 500 mm, 26 kg, (1 KS)
- 06 ZDROJ NÁPAJENÍ PRO VYTVRZOVACÍ BOX 425/305/250 mm, 8 kg (1 KS)
- 07 OCELOVÉ PROSTUPKY Z NEREZ. TRUBKY VNITŘNÍ RR.20 mm  
VIZ VÝROBEK Z/2 - DODÁVKA STAVBY
- 08 ZACHYTNÁ VANA 2100/ 1040 mm, HL. 40 mm  
Z NEREZ. PLECHU P4, SVAŘOVANÁ, NEREZOVÝ POROROST  
VIZ VÝROBEK Z/1 - DODÁVKA STAVBY, **NUTNÉ UZEMĚNÍ!**
- STOL. 1800/ 900 mm/ V. 750 mm (1 KS)  
PRO VYTVRZOVACÍ BOX  
VIZ VÝROBEK N/1 - DODÁVKA STAVBY
- STOLEK 600/ 900/ V. 750 mm (2 KS)  
PRO CHLADIČÍ AGREGÁT  
VIZ VÝROBEK N/2 - DODÁVKA STAVBY

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ Z PLNÝCH CIHEL
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÝ PLÁST SENDVIČOVÝ
- NOVÉ KONSTRUKCE  
POZN.: ZAPRAVENÍ A ZAČISTĚNÍ OTVORŮ PO PROVEDENÍ VZT ROZVODŮ JE SOUČÁSTÍ ASŘ. POŽÁRNÍ UC PÁVKY JSOU DODÁVKOU VZT.
- DODATEČNÁ IZOLACE STÁV. VZT POTRUBÍ PRŮŘEZ 1250/ 280 mm, DELKA POTRUBÍ 23 m

PROFESE ÚT

- OTOPNÁ TĚLESA V M.Č. S267, S271, S273, S274  
BUDOU NAHRAZENA NOVÝMI VÝROBKY SHODNÝCH PARAMETRŮ

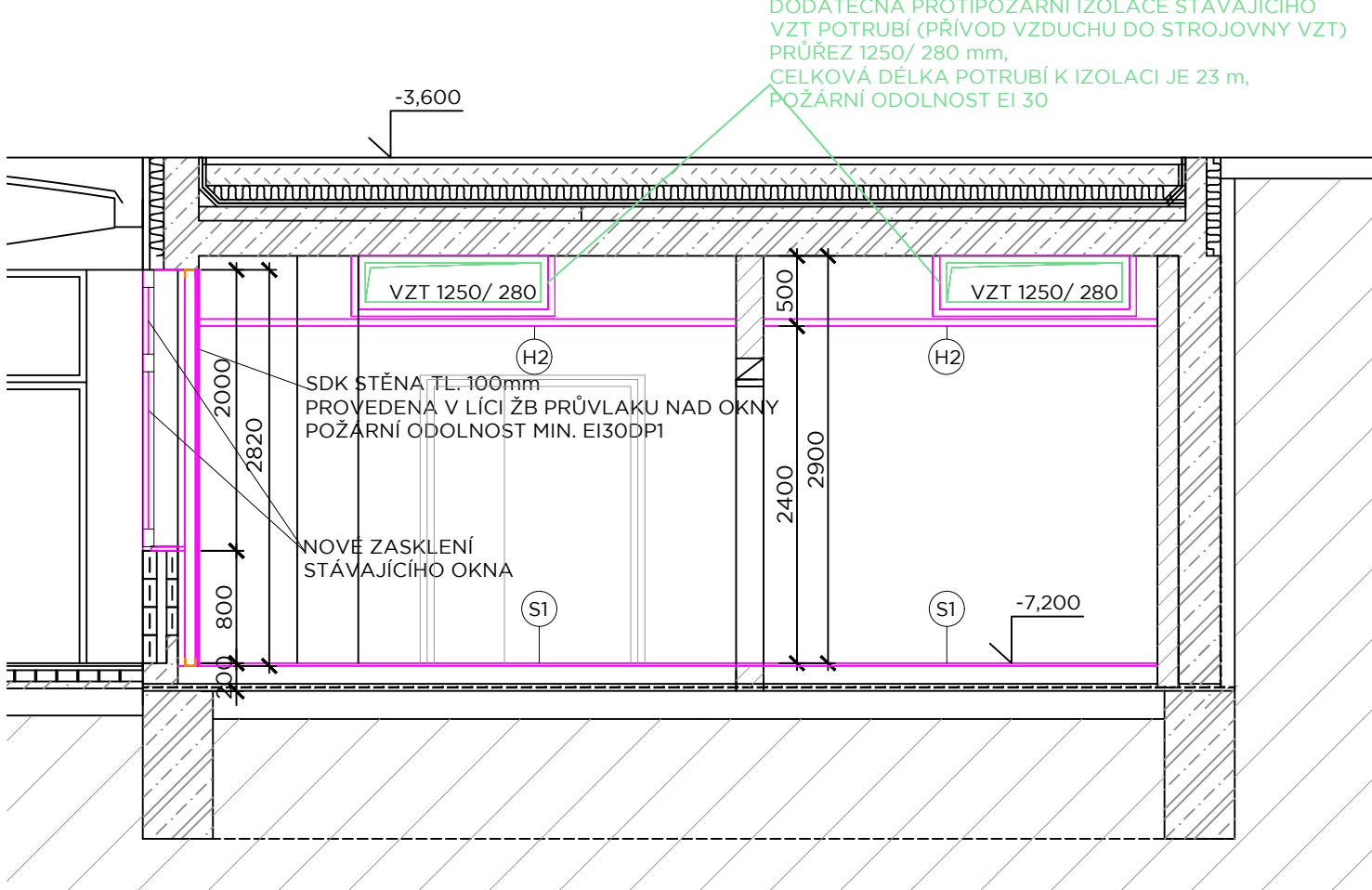
VÝPIS PŘEKLADŮ

(PŘEKLADY OSAZENY PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ)  
KERAMICKÝ PŘEKLAD NOSNÝ 70/238/2000 4 KS  
OCELOVÝ PŘEKLAD L50/50/5 - 700 mm 2 KS

POZNÁMKA

PROVOZNÍ NÁVAZNOST ŘEŠENÉ ČÁSTI NA STÁVAJÍCÍ PROSTORY:  
MORFOLOGICKÉ CENTRUM (MF)  
MF: 0,000 = 279,50 m. n. m. (1. NP),  
REKONSTRUOVANÝ PROSTOR PRO PLASTINÁČNÍ LABORATŘ  
JE VE 2. PP OBJEKTU MF (NA ÚROVNI -7,200 = 272,30 m n. m.)  
A. NÁVAZUJE NA 1.PP OBJEKTU SIMU, 1.PP SIMU JE NA ÚROVNI -3,600 = 272,30 m n. m.  
SIMU: 0,000 = 279,50 m. n. m. (1. NP)

ŘEZ a - a'



UKB G  
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA  
G - DROBNÉ OBJEKTY  
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA  
Generální projektant: AID team a.s.  
HL inženýrský projekt Ing. arch. Jiří BABANEK  
Přímý zpracovatel

Revize	
00	2020 - 11 - 30
01	
02	
03	
Vyprocovd Jitka NOVÁKOVÁ	
Ved. projektant Ing. arch. Jiří BABANEK	

Číslo zakázky	5495 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 114 - PlastináčnÍ laboratoř
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	PŮDORYS 2.PP NOVÝ STAV
Datum	2020 - 11 - 30
Formát	12 x A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	114	01	004	00
-------	-----	-----	----	-----	----