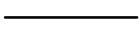


 ŘEŠENÉ PROSTORY


LEGENDA ZNAČENÍ HMOT


 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŠEDĚ)

 NOVÉ KONSTRUKCE (ČERNĚ)

 ŽELEZOBETON

 ZDĚNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 P+D NA MALTU MVC 2,5 TL. 175 mm


 ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (NAPŘ. POROTHERM 14 P+D) NA MALTU MVC 2,5

 ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH BLOKŮ TL.100 mm, 150 mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm, NA TENKOVRVSTVOU ZDÍCÍ MALTU (NAPŘ. YTONG P2-400)


 SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 mm (TL. 40 mm DO PROFILU CW 50)

 PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 2x 12,5 mm BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE

 ŠACHTOVÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30+ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKF 2X 12,5 mm

 SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ NEBO TROJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 40 mm DO PROFILU CW 100
ROZTĚČ SVISLÝCH NOSNÝCH PROFILŮ BUDE ZMENŠENA S OHLEDEM NA PEVNOST STĚNY, DLE TECH. PODKLADŮ VÝROBCE

 ZVUKOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE

 DŘÁŽKA V PODLAZE PRO KABELAŽ NN/SLP/MoR (HL. MAX. 50 mm)

LEGENDA POZNÁMEK:

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM (DÁLE GP)
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD !
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- SOUČÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVÍCÍ A POMOCNÉ PRVKY
- VYBRANÉ PRVKY BUDOU SPLŇOVAT STANDARDY UVEDENÉ VE SPECIFIKACI MATERIÁLŮ.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ ODSOUHLASÍ GP NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- JSOU-LI V PROJEKTU UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ TECHNICKÉ PARAMETRY, MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ POŽADAVKY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM, NEBO MATERIÁLEM STEJNÉ A VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNĚ.
- PROSTUPY V PROTIPOŽÁRNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PO INSTALACI ROZVODŮ ZAPRAVENY UCPÁVKAMI SPLŇUJÍCÍ POŽADOVANÉ HODNOTY DANÉ PBŘ

P-01 POVRCH SLOUPŮ BUDE VYSRAVEN, PŘÍPADNĚ PŘEBROUŠEN), A PŘES PENETRAČNÍ VRSTVU ZNOVU NATŘEN, BARVA ŠEDOSTŘÍBRNÁ (ODSTÍN BUDE URČEN NA ZÁKLADĚ VZORKŮ A PŘÍZPŮSOBEN STÁVAJÍCÍMU ODSTÍNU)

P-02 PROSTUPY PO STÁVAJÍCÍCH ROZVODECH VZT BUDOU DOZDĚNÝ (4x 550/420 mm) PÓRBETONOVÝMI PŘÍČKOVKAMI TL. 150 mm

P-03 PROSTOR MEZI SKLOBETONOVOU PŘÍČKOU A STROPEM BUDE DOPLNĚN PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ (E130) S AKUSTICKOU IZOLACÍ: JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK OCEL. KONSTRUKCE Z 2x R-CW 50 A R-UW PROFILŮ. OPLÁŠTĚNÍ 1x DESKOU RF 15mm (PROTIPOŽÁRNÍ). DO PODKONSTRUKCE VLOŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50mm, MIN. OBJ. HMOTNOST 45 kg/m³. VIZ SAMOSTATNÝ DETAIL

P-04 DŘÁŽKY V PODLAZE BUDOU PO INSTALACI KABELAŽE ZAPRAVENY. SPÁRY BUDOU PO 150 mm SEŠITY NEREZ. SPONAMI A ZALITY EPOXID. PRYSKYŘICÍ.

P-05 ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO KAZETOVÉHO OBKLADU

P-06 ŘEŠENÍ PODHLEDŮ – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

P-07 NOVÁ ÚPRAVA PODLAHY VČETNĚ NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY – VIZ SKLADBA P1

P-08 PŘED MONTÁŽÍ PODHLEDŮ BUDE PROVEDENA VÝMALBA VNITŘNÍCH PROSTOR BÍLÝM OTĚRUODOLNÝM NÁTĚREM (2x NÁTĚR PŘES PENETRACI)

P-09 STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZMĚNU TRASY ODVĚTRÁNÍ SPLAŠK. KANALIZACE:
2.NP – VYSEKÁNÍ DŘÁŽKY V PÓRBETONOVÉ STĚNĚ A PROSTUP STROPEM DO 1.NP (UTĚSNIT!)
1.NP – ODSKOK V PODHLEDU DO NOVĚ VYSEKANÉ DŘÁŽKY VE ZDIVU A NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKU. DŘÁŽKU PROVÉST ZE STRANY ŠATNY 136, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ KERAM. OBKLADŮ V UMÝVárnĚ 145! PO INSTALACI ZAPRAVENÍ A NOVÁ LOKÁLNÍ VÝMALBA.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHL
133	SKLAD LABOR.POMŮCEK A PŘÍSTROJŮ	10,09	K02	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL. LINOLEUM V=100	P2
134	ČISTÁ CHODBA	125,06	L10	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, TENKOVRVSTVÁ OMITKA	SOKL. PVC V=100	P2
135	ŠATNA PRO IMOBILNÍ – 16 MÍST	23,86	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	P10
136	ŠATNA PRO IMOBILNÍ – 15 MÍST	24,26	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	P10
137	ŠATNA – 2x19 MÍST	36,75	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	P10
138	ŠATNA – 2x19 MÍST	36,75	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	P10
139	ŠATNA – 2x19 MÍST	36,75	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	P10
140	ŠPINAVÁ CHODBA	19,02	L10	OMITKA TENKOVRVSTVÁ	SOKL. PVC V=100	P2
141	ŠPINAVÁ CHODBA	20,37	L10	OMITKA TENKOVRVSTVÁ	SOKL. PVC V=100	P2
142	PŘEDSIŇ	2,80	L10	OMITKA TENKOVRVSTVÁ	SOKL. PVC V=100	P2
142a	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,96	K17	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	P10
143	WC VEŘEJNOST – MUŽI	11,53	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKL. V=2000	P10
144	WC VEŘEJNOST – ŽENY	11,53	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKL. V=2000	P10
145	ŠATNA ROZHODČÍ – 8 MÍST	14,91	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	P10
146	ŠATNA ROZHODČÍ – 4 MÍST	10,74	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	P10
147	POSILOVNA	114,79	L22	KAUČUKOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	P1

±0,000 = 1.NP; výšk. systém místní

INVESTOR:	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		
MÍSTO:	Kat. území Bohunice [612006], parc. číslo 1331/142		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103	
AKCE:		SO.01 - UČEBNA 205	
FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ MU - VYBUDOVÁNÍ UČEBNY Č. 205 VE 2.NP, OBJ. E34			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jan Podešva
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jan Podešva		
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT: 3x4A	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2503	Č. VÝKR. SADA:
PŮDORYS 1. NP - NAVRHOVANÝ STAV	DATUM: 04/2025	MĚŘÍTKO: 1:50	D.1.1.B-04