



POZNÁMKY:

- PROSTUPY DO STĚN A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY NA ROZVODNÉ PÁŘENÍCH ÚSEKŮ BUDOU UŠETŘENY POŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI V ATESTOVANÝCH SKUPINÁCH
- NEJEDNÚJ SOUČASTÍ PROJEKTU JE PRK. VŠECHLE INSTALACE A STAVBNÍ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S TÍMTO PRK.
- DRAŽKY DO ŽIVA BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- DRAŽKY BUDOU ZAPRAVENY VĚTNÉ OMTY A VÝMALY
- PŘED PROVEDENÍM VŠECHERCH PROSTUPŮ, DRAŽEK A VÝKRESŮ JE NUTNO OČISTIT PŘÍTOVNOST INSTALACÍ V ŘEŠENÉM PROSTORU.
- STAVBNÍ ÚPRAVY NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE OBEKTU
- PŘI PROVEDENÍ DRAŽEK JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ VÝTŘEŽE ŽB VĚTNÉ PŘÍČKY
- V PŘÍPADĚ VĚŠKOVÝCH ŽIVÝCH PŘÍČEK 4P+D PŘI PROVEDENÍ VÝKRESŮ PRO ROZVODNICE MĚŘÍ BUDOU PŘÍČKY ZA ROZVODNICEM
- DOPŮLNĚNÍ (DOZVĚNÍ) PRŮVODNÍMI YONGE TL. 50 mm VĚTNÉ OMTY A VÝMALY
- V RÁMCI PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ BUDOU V POTŘEBNÝCH ODECH DOČASNĚ DEMONTOVÁNY JEDNOTLIVÉ KAZETY STAVNÁCHO POHLEDU
- A PO PROVEDENÍ INSTALACÍ A POŽÁRNÍCH ÚPRAV BUDOU ŽIVOU OSADENY DO STAVNÁCHO RASTLÍ
- ŽASNÍ DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MŮŽE BYTI OSOZHLEŠEN ČI Z ŽIVOU ŽÁRKY
- VÝKRESY MÍSTNĚNÍ OTVORŮ PRO VĚBNÍ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDE KORDINOVÁNO PŘÍMO NA STAVĚ V ZÁKLUSTI NA NAVAZNOSTI STAVNÁJOCH ROZVODŮ INSTALACÍ

— — — — — HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- MĚŘ 1 - DRAŽKA Z POHLEDU K OVLADACÍ A SMÍČKOVÝM TĚLOVÝM - SPODNÍ HRANA 1350 MM OD PODLAHY, HORNÍ HRANA 150 MM NAD POHLEDNEM, ŠÍŘKA 20 MM, HLOBKA 35MM, VE VÝŠCE 1350 MM NAD PODLAHOU DRAŽKA ROZŠÍŘENA PRO OSAZENÍ KRADE NA 100 MM A HLOBKOU 50 MM
- MĚŘ 2 - DRAŽKA Z POHLEDU K ROZVODNICI MĚŘ - SPODNÍ HRANA 2420 MM OD PODLAHY, HORNÍ HRANA 150MM NAD POHLEDNEM, ŠÍŘKA 100 MM, HLOBKA 35 MM
- MĚŘ 3 - VÝKRESŮ PRO ROZVODNICE MĚŘ -H=+2500, +2720 (POD ŽB VĚTNÉU-2NP), H=+6420 (POD ŽB VĚTNÉU-3NP), H=+10220 (POD ŽB VĚTNÉU-4NP)
- MĚŘ 4 - DRAŽKA Z POHLEDU K POPRAVDĚNÍM ŽÁKŮM (PŘÍPADNĚ K VODROVNĚ DRAŽKĚ) - SPODNÍ HRANA 1400 MM (1 NP, 3 NP), 750 MM (3 NP) NAD PODLAHOU - DLE VÝŠKY PÁŘEHO ODKA, HORNÍ HRANA 150 MM NAD POHLEDNEM, ŠÍŘKA 20 MM, HLOBKA 35 MM
- MĚŘ 5 - VODROVNÁ DRAŽKA POD PÁŘEHEM, SPODNÍ HRANA 1400 MM (1 NP, 3 NP), 750 MM (3 NP) NAD PODLAHOU - DLE VÝŠKY PÁŘEHO ODKA, ŠÍŘKA 20 MM, HLOBKA 35 MM
- MĚŘ 6 - KABELOVÝ PROSTUP, VŘÍTÁNÍ D = 50 MM
- MĚŘ 7 - DRAŽKA Z POHLEDU K OKENNÍMU NAPRAŽÍ - SPODNÍ HRANA NAD OKNEM, HORNÍ HRANA 150MM NAD POHLEDNEM, ŠÍŘKA 20 MM, HLOBKA 35 MM
- MĚŘ 8 - PORUŠENÍ A ZEPNĚ PROVEDENÍ STAVNÁJOCH POŽÁRNÍ ÚPRAVKY - KABELOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP, PROTAŽENÍ KABELU STAVNÁJOCH PROSTUPEM - VZ MĚŘ
- MĚŘ 9 - KABELOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP, VŘÍTÁNÍ D = 20 MM - NOVÁ POŽÁRNÍ ÚPRAVKA
- MĚŘ 10 - KABELOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP, VŘÍTÁNÍ D = 50 MM - NOVÁ POŽÁRNÍ ÚPRAVKA
- MĚŘ 11 - KABELOVÝ PROSTUP, VŘÍTÁNÍ D = 20 MM

- CHL 1 - NOVÝ PROSTUP D = 120 MM
- CHL 2 - PORUŠENÍ A ZEPNĚ PROVEDENÍ STAVNÁJOCH POŽÁRNÍ ÚPRAVKY - D = 120 MM - VZ CHL
- CHL 3 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 110 MM - NOVÁ POŽÁRNÍ ÚPRAVKA
- CHL 4 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 140 MM - NOVÁ POŽÁRNÍ ÚPRAVKA
- CHL 5 - NOVÝ PROSTUP D = 160 MM
- CHL 6 - PORUŠENÍ A ZEPNĚ PROVEDENÍ STAVNÁJOCH POŽÁRNÍ ÚPRAVKY - D = 160 MM - VZ CHL
- CHL 7 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 130 MM - NOVÁ POŽÁRNÍ ÚPRAVKA
- CHL 8 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 110 MM - NOVÁ POŽÁRNÍ ÚPRAVKA
- CHL 9 - NOVÝ PROSTUP D = 130 MM
- CHL 10 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 160 MM - NOVÁ POŽÁRNÍ ÚPRAVKA
- CHL 11 - ÚPRAVA STAVNÁJOCH OCELOVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE PRO OSAZENÍ NOVÝHO ŽROUČE CHLAUO VČ. DOPLNĚNÍ POŘEZNÝCH PRŮMĚRŮ A OČIŠTĚNÍ ŽIVKOVÝM NÁTEREM - VZ CHL OK VZ STATIKA
- CHL 12 - DRAŽKA Z POHLEDU K NÁSTĚNNÉ CHLAUJÍCÍ JEDNOTKĚ (CH+ZT+odvod kondenzátu), 150x50 MM, POLOHA DLE TYPU CHLAUJÍCÍ JEDNOTKY

- ZTI 1 - NOVÝ PROSTUP D = 130 MM - PROSTUP DO STAVNÁJOCH KANALIZACE VE STĚNĚ
- ZTI 2 - NOVÝ PROSTUP D = 80 MM
- ZTI 3 - PROTAŽENÍ ROZVODŮ PŘES STAVNÁJOCH PROSTUP, PORUŠENÍ A ZEPNĚ PROVEDENÍ STAVNÁJOCH POŽÁRNÍ ÚPRAVKY
- ZTI 4 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 80 MM - NOVÁ POŽÁRNÍ ÚPRAVKA
- ZTI 5 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP 350x100 MM - NOVÁ POŽÁRNÍ ÚPRAVKA
- ZTI 6 - NOVÝ PROSTUP D = 160 MM
- ZTI 7 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 160 MM - NOVÁ POŽÁRNÍ ÚPRAVKA
- ELE 1 - PORUŠENÍ A ZEPNĚ PROVEDENÍ STAVNÁJOCH POŽÁRNÍ ÚPRAVKY 1250x450 PO DOPLNĚNÍ KABELŮ - VZ ELE
- ELE 2 - PROTAŽENÍ KABELŮ PŘES STAVNÁJOCH PROSTUP 300x150 (5v), ZEPNĚ ZAPRAVENÍ
- ELE 3 - NOVÝ PROSTUP D = 50 MM
- ELE 4 - PROTAŽENÍ KABELŮ PŘES STAVNÁJOCH PROSTUP 300x100 (5v), ZEPNĚ ZAPRAVENÍ
- ELE 5 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 50 MM - NOVÁ POŽÁRNÍ ÚPRAVKA
- ELE 6 - PORUŠENÍ A ZEPNĚ PROVEDENÍ STAVNÁJOCH POŽÁRNÍ ÚPRAVKY 1250x300 PO DOPLNĚNÍ KABELŮ - VZ ELE
- ELE 7 - PROTAŽENÍ KABELŮ PŘES STAVNÁJOCH PROSTUP, PORUŠENÍ A ZEPNĚ PROVEDENÍ STAVNÁJOCH POŽÁRNÍ ÚPRAVKY

- ① DEMONTÁŽ KAZET POHLEDU VĚTNÉ RASTLÍ, DOPLNĚNÍ NOVÝHO RASTLÍ POHLEDU A ZEPNĚ MONTÁŽ STAVNÁJOCH KAZET (PŘEDPOKLAD 20% DOPLNĚNÍ NOVÝCH KAZET POHLEDU)
- ② DEMONTÁŽ KAZET POHLEDU, ZEPNĚ MONTÁŽ STAVNÁJOCH KAZET POHLEDU (PŘEDPOKLAD 20% DOPLNĚNÍ NOVÝCH KAZET POHLEDU)
- ③ DEMONTÁŽ SOX DESKY POHLEDU, DOPLNĚNÍ NOVĚ SOX DESKY POHLEDU VĚTNÉ ZAPRAVENÍ
- ④ NOVÁ REVIZNÍ DÍRKA DO POHLEDU 600x600

LEGENDA MÍSTNOSTI						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	STROP, PODHLED
			KÓD NÁZEV			
1S01	CHODBA	12,61	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	VRHENA ŠTUK. OK. OČIŠTĚNÍ VRHENA ŠTUK. OK. OČIŠTĚNÍ VALEN. BILA OČOVÁ ŠTĚRA	KER. SOKL V=100 KERAMICKÝ SOKL V=100MM, UNOL SOKL	P2 RASTROVÝ MINERÁLNÍ PODHLED, S.V. 250MM
1S06	SKLAD SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ	31,83	P1 PRŮVYSLOVÁ PODLAHA	VRHENA ŠTUK. OK. OČIŠTĚNÍ VRHENA ŠTUK. OK. OČIŠTĚNÍ VALEN. BILA OČOVÁ ŠTĚRA	KER. SOKL V=100	TEKNOVISTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1S07	ROZVODNA SLABOPROUDU	12,69	L3 PVC ANTIST. –ZD.VY.PODL.	VRHENA ŠTUK. OK. OČIŠTĚNÍ VALEN. BILA OČOVÁ ŠTĚRA	SOKL PVC V=100	KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, S.V. 250MM
1S08	ROZVODNA NN	12,71	P1 PRŮVYSLOVÁ PODLAHA	VRHENA ŠTUK. OK. OČIŠTĚNÍ VRHENA ŠTUK. OK. OČIŠTĚNÍ VALEN. BILA OČOVÁ ŠTĚRA	KER. SOKL V=100	TEKNOVISTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1S09	VÝMĚNKOVÁ STANICE	46,42	S11 STĚRKA VODEČODULNÁ	VRHENA ŠTUK. OK. OČIŠTĚNÍ VRHENA ŠTUK. OK. OČIŠTĚNÍ VALEN. BILA OČOVÁ ŠTĚRA	KER. SOKL V=100	TEKNOVISTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1S10	CHODBA	21,41	P1 PRŮVYSLOVÁ PODLAHA	VRHENA ŠTUK. OK. OČIŠTĚNÍ VRHENA ŠTUK. OK. OČIŠTĚNÍ VALEN. BILA OČOVÁ ŠTĚRA	KER. SOKL V=100	TEKNOVISTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

- ŽELEZOBETON
- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 P+D NA MALTU MWC 2,5 TL. 175 mm (NAPŘ. POROTHERM 17,5 P+D)
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (NAPŘ. POROTHERM 14 P+D) NA MALTU MWC 2,5
- ZDVO Z PLYNOSULKOVÝCH BLOKŮ TL. 100 mm, 150 mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm, NA TENKOSTIVOU ZDÍČI MALTU (NAPŘ. TONG PZ-400)
- ŽNUKOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE
- HUTNĚNÝ ŽALÍZ

Revize	Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	15.2.16		Změna ve stavebních úpravách pro profesi MaR	R. Kvasťovský	-

±0,000=stávající m.n.m. Bpv		Formát 4 x A4	
Investor		Generální projektant	
Masarykova univerzita Zerotřinovo nám. 617/9 Brno-město 602 00 Brno		HIP / Vedoucí projektu Ing. Alžběta Klimšová	
Místo stavby		Projektant části PD	
Česká republika Masarykova univerzita Zerotřinovo nám. 617/9 Brno-město ul. Kamenice 753/5 katastrální území Bohnutice 612006		Zodpovědný projektant Vypracoval Kontroloval Ing. Václav Horava Ing. Alžběta Klimšová Ing. Václav Horava	
zak. č. B-15-042-000		DPS	
Dokumentace pro provedení stavby		datum	
1:50		05/2015	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		D.1.1	
Půdorys 1 PP		101	