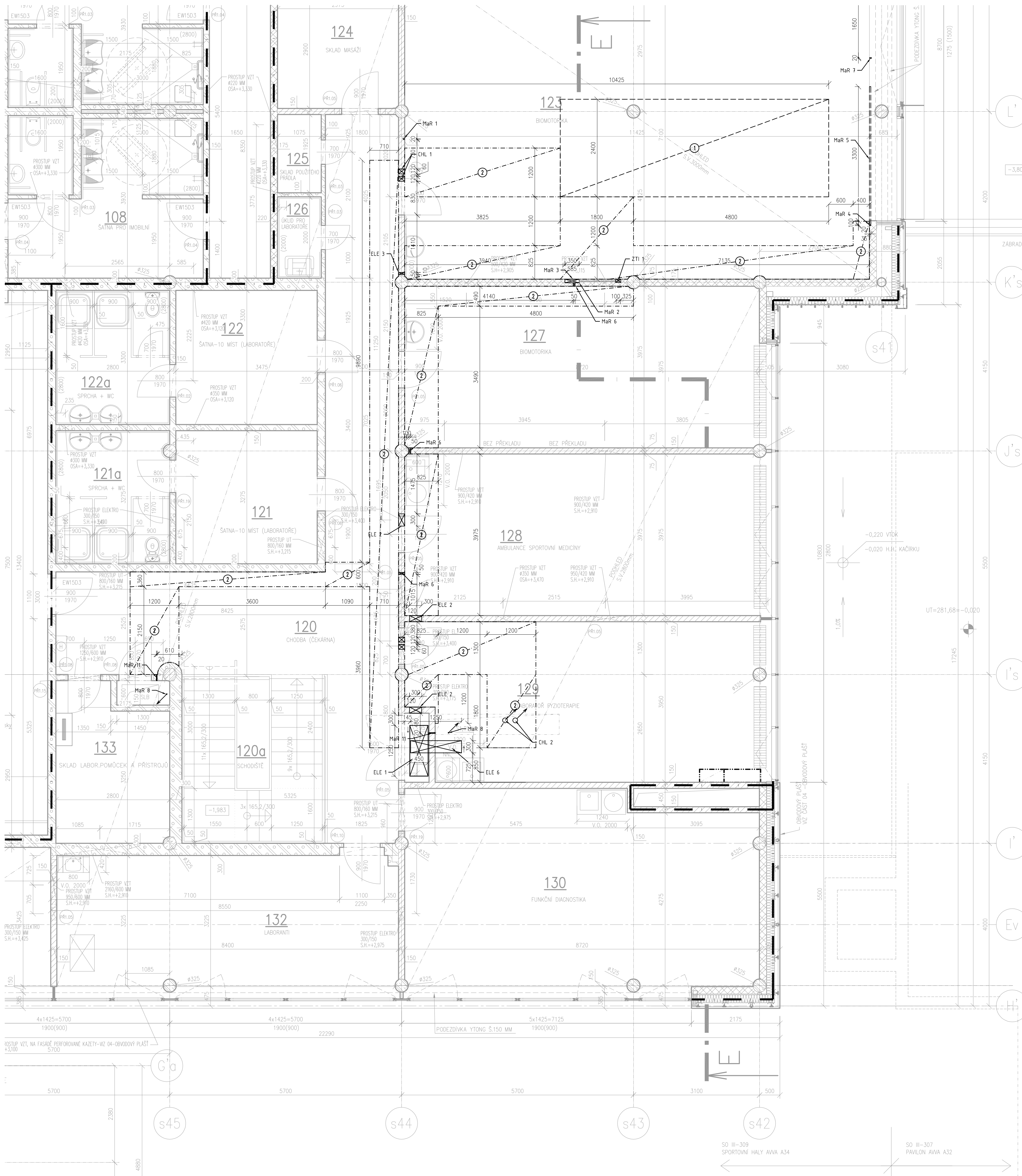


**FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PAVILONU UKB A34 | PŮDORYS 1 NP | M 1:50**

LEGENDA MÍSTNOSTI							
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA KÓD	NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA	PODHOLED KÓD POPIS
108	ŠATNA PRO IMOBILNI	18,27	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DSKL. V=2800 TENKOVISTÁ OMTKA	KER. SKOL. V=100	P10 DSKL. SKOL. SKOL. V=2800
120	CHODBA (ČEKÁRNA)	49,37	L10	LINOLEUM	TENKOVISTÁ OMTKA	SKOL. PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
120a	SCHODIŠTĚ	15,26	L2	LINOLEUM	TENKOVISTÁ OMTKA	SKOL. PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
121	ŠATNA-10 MIST (LABORATOŘE)	11,38	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVISTÁ OMTKA	KER. SKOL. V=100	P10 DSKL. SKOL. SKOL. V=2800
121a	SPRCHA + WC	9,13	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DSKL. V=2800 TENKOVISTÁ OMTKA		P10 RASTR. SKOL. SKOL. V=2800
122	ŠATNA-10 MIST (LABORATOŘE)	11,47	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVISTÁ OMTKA	KER. SKOL. V=100	P10 RASTR. SKOL. SKOL. V=2800
122a	SPRCHA + WC	9,24	K23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DSKL. V=2800 TENKOVISTÁ OMTKA		P10 RASTR. SKOL. SKOL. V=2800
123	BIOMOTORIKA	81,06	L11	LINOLEUM ANTISTATICKÉ	KER. DSKL. V=2800 K VŠE OMTKA V=2800 ZA UMÍVALEN. VPC OMTKA	SKOL. LINOLEUM V=100	P1 AKUST.RASTR. S.V.3000
124	SKLAD MASÁŽÍ	8,62	L10	LINOLEUM	OMITKA VÁPENNÁ ŠKŮROVA	SKOL. PVC V=100	P5 SDK RASTR. V. 2800
125	SKLAD POUZÍTEHO PRADLA	2,07	L10	LINOLEUM	OMITKA VÁPENNÁ ŠKŮROVA OMITKA VÁPENNÁ ŠKŮROVA K VŠE OMTKA V=2800	SKOL. LINOLEUM V=100	P5 SDK RASTR. V. 2800
126	ÚKLID PRO LABORATOŘE	2,15	K17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. DSKL. V=2800 K VŠE OMTKA V=2800 K VŠE OMTKA V=2800	SKOL. LINOLEUM V=100	P1 AKUST. RASTR. S.V.2800
127	BIOMOTORIKA	42,14	L11	LINOLEUM ANTISTATICKÉ	KER. DSKL. V=2800 K VŠE OMTKA V=2800 K VŠE OMTKA V=2800	SKOL. LINOLEUM V=100	P1 AKUST. RASTR. S.V.2800
128	AMBIANCE SPOLEČNOSTI MEDICINY	35,85	L11	LINOLEUM ANTISTATICKÉ	KER. DSKL. V=2800 K VŠE OMTKA V=2800 K VŠE OMTKA V=2800	SKOL. PVC V=100	P1 AKUST. RASTR. S.V.2800
129	LABORATOR FYZIOTERAPIE	33,43	L11	LINOLEUM ANTISTATICKÉ	KER. DSKL. V=2800 K VŠE OMTKA V=2800 K VŠE OMTKA V=2800	SKOL. LINOLEUM V=100	P1 AKUST. RASTR. S.V.2800
130	FUNKČNÍ DIAGNOSTIKA	42,40	L11	LINOLEUM ANTISTATICKÉ	KER. DSKL. V=2800 K VŠE OMTKA V=2800 K VŠE OMTKA V=2800	SKOL. LINOLEUM V=100	P1 AKUST. RASTR. S.V.2800
131	NEOBŠAZENO						
132	LABORANTI	28,73	L10	LINOLEUM	KER. DSKL. V=2800 OMITKA VÁPENNÁ ŠKŮROVA OMITKA TENKOVISTÁ	SKOL. LINOLEUM V=100	P1 AKUST. RASTR. S.V.2800
133	SKLAD LABOR. POMŮCEK A PŘÍSTROJŮ	10,09	L10	LINOLEUM	OMITKA VÁPENNÁ ŠKŮROVA	SKOL. LINOLEUM V=100	P5 SDK RASTR. V. 2800

## LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

- |  |   |
|--|---|
|  | 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 PLYNSILOKALITNÍCH BLOKŮ TL 100 mm, 125 mm, 150 mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm, NA TENKOVRSTVOU ZDICI MALTU (NAPŘ. YTONG P2-400)                             |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm<br>S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 80 mm (TL 40 mm DO PROFILU CW 50)    |
|  | PŘEDSAZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 12,5 mm BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE   |
|  | ŠACHTOVÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30+4 OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKF 2x 12,5 mm  |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ NEBO TROJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm<br>S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 40 mm DO PROFILU CW 50 |
|  | ZVUKOVÉ SVISLÝCH NOSNÝCH PROFILŮ BUDE ZMENŠENA S OHLEDEM NA PEVNOST STĚNY, DLE TECH. PODKLADŮ VÝROBCE   |
|  | ROZČEK A TEPELNÁ IZOLACE  |

### POZNÁMKY:

- PROSTUPY DO STĚN A STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOV PROVĚZENÍ DEJE VÝROZD JEDNOTLIVÝCH PROSTŘEDÍ
- PROSTUPY NA ROZDÍLNÉ PLOŠE (OSYDLO BUDOUPÉHO POŽÁRNÍKA VYKÁZANO A VĚSTOVNOSTI SKLADÁCH)
- NEODPŮVĚDNOST PROJEKTU JE PRŮBĚH VĚŠKÉHO INSTALACE A STAVĚNÍ KONSTRUKCÍ BUDOV PROVĚZENÍ V SOULADU S TÍMTO PRŮBĚH
- DRAŽKY DO ŽNA BUDOUPÉHO KONSTRUKCÍ DEJE VÝROZD JEDNOTLIVÝCH PROSTŘEDÍ
- DRAŽKY DO ŽNA BUDOUPÉHO KONSTRUKCÍ DEJE VÝROZD JEDNOTLIVÝCH PROSTŘEDÍ
- PŘED PROVĚZENÍM VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ, DRAŽKY A VYKLENÍ JE NUTNO ODRŽET PŘÍSTUPNOST INSTALACÍ V JEŠTĚNÉM PROSTŘEDÍ
- V PŘÍPADĚ ŽENY PŘÍSTUPNOST INSTALACÍ V JEŠTĚNÉM PROSTŘEDÍ JE NUTNO INFORMOVAT PROJEKTAŘA A POHODU PROSTŘEDÍ, DRAŽKY, VYKLENKOU ÚPRAV
- STAVĚNÍM INSTALACÍ NESEM DŮK A PORUŠENÍ NESEM DŮK KONSTRUKCÍ OBSEKTU
- PŘI PROVĚZENÍ ŽENY PŘÍSTUPNOST INSTALACÍ NESEM DŮK A PORUŠENÍ NESEM DŮK KONSTRUKCÍ OBSEKTU
- V PŘÍPADĚ VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ 14P+10 PRŮBĚH VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ ROZDÍLNÝCH MŮ, BUDOUPÉ PRŮBĚH VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ ROZDÍLNÝCH MŮ
- DOPLNĚNÍ (DOŽIVNÍ) PRŮBĚH VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ 14P+10 PRŮBĚH VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ ROZDÍLNÝCH MŮ
- V RÁMCI PROVĚZENÍ VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ 14P+10 PRŮBĚH VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ ROZDÍLNÝCH MŮ
- A PROVĚZENÍ VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ 14P+10 PRŮBĚH VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ ROZDÍLNÝCH MŮ
- ŽENY DO STŘEDNÍ PLOŠE JEŠTĚNÍ PRŮBĚH VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ ROZDÍLNÝCH MŮ
- VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ 14P+10 PRŮBĚH VÝROZD VĚŠKÝCH PROSTŘEDÍ ROZDÍLNÝCH MŮ

### LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- MR 1 – DRAŽKA Z PŮHLEDU K OVLÁDÁNÍ A SNÍŽENÍ TEPLoty – SPŮDNI HORNÁ 1350 MM OD PŮHLEDY, HORNÍ HORNÁ 150 MM NAD PŮHLEDOM, ŠÍŘKA 20 MM, HLUBOKÁ 35 MM, VE VŠECH 1350 MM NAD PŮHLEDY DRAŽKA ROZŠÍŘENA PRO OSAZENÍ KABELU NA DÍTO MĚ A HLUBOKU 50 MM
- MR 2 – DRAŽKA Z PŮHLEDU K ROZVOJOVÉMU MĚ – SPŮDNI HORNÁ 2420 MM OD PŮHLEDY, HORNÍ HORNÁ 150MM NAD PŮHLEDOM, ŠÍŘKA 20 MM, HLUBOKÁ 35 MM
- MR 3 – VÝKLENK PRO ROZVOJOVÉ MĚ, HH=+2.500, +2.720 (POD DRAŽKY VĚNČNÝ-1NF), HH=+6.420 (POD ŽB VĚNČNÝ-2NF), HH=+10.020 (POD ŽB VĚNČNÝ-3NF)
- MR 4 – DRAŽKA Z PŮHLEDU K PODPĚRAVNÍM ŽLÁZLŮM (PŘÍPADNĚ K VÝKONNÉ DRAŽCE) – SPŮDNI HORNÁ 150 MM (1 P. 3NF), 1750 MM (2 P. 3NF) OD PŮHLEDU – DĚ VŠECH PÁRETYU OKNA, HORNÍ HORNÁ 150 MM NAD PŮHLEDOM, ŠÍŘKA 20 MM, HLUBOKÁ 35 MM
- MR 5 – VÝKONNÁ DRAŽKA POD PĚRAVNÍ, SPŮDNI HORNÁ 1400 MM (1 P. 3NF), 750 MM (3 NF) OD PŮHLEDU – DĚ VŠECH PÁRETYU OKNA, ŠÍŘKA 20 MM, HLUBOKÁ 35 MM
- MR 6 – KABELOVÝ PROSTUP, VITANÍ DĚ = 50 MM
- MR 7 – KABELOVÝ PROSTUP, K OKENNÍM NADPĚRAVNÍ – SPŮDNI HORNÁ NAD OKNEM, HORNÍ HORNÁ 150MM NAD PŮHLEDOM, ŠÍŘKA 20 MM, HLUBOKÁ 35 MM
- MR 8 – PORUŠENÍ A PŘÍPNE PROVEDENÍ STAVOVÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVY – KABELOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP, PROTÁŽENÍ KABELU STAVOVÝM PROSTUPEM – VÍZ MR 9
- MR 9 – KABELOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP, VITANÍ DĚ = 20 MM – NOVÁ POČÍTKA ÚPRAVKA
- MR 10 – KABELOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP, VITANÍ DĚ = 50 MM – NOVÁ POČÍTKA ÚPRAVKA
- MR 11 – KABELOVÝ PROSTUP, VITANÍ DĚ = 20 MM

- CH. 1 - NOVÝ PROSTUP D = 120 MM  
CH. 2 - PORUŠENÁ Z PŮVNÉHO PROVEDENÍ STAVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚPRAVY - D = 120 MM - VÝZ. CH.  
CH. 3 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 110 MM - NOVA POŽÁRNÍ ÚPRAVKA  
CH. 4 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 140 MM - NOVA POŽÁRNÍ ÚPRAVKA  
CH. 5 - NOVÝ PROSTUP D = 160 MM  
CH. 6 - PORUŠENÁ Z PŮVNÉHO PROVEDENÍ STAVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚPRAVY - D = 160 MM - VÝZ. CH.  
CH. 7 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 130 MM - NOVA POŽÁRNÍ ÚPRAVKA  
CH. 8 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 110 MM - NOVA POŽÁRNÍ ÚPRAVKA  
CH. 9 - NOVÝ PROSTUP D = 130 MM  
CH. 10 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 160 MM - NOVA POŽÁRNÍ ÚPRAVKA  
CH. 11 - PRAVÁ STAVAJÍCÍ ODLOVLOV KONSTRUKCE NA STŘEŠE PRO OSAZENÍ NOVÝ ZDROK CHLADU V DOPLNĚNÍ PŮBĚHYVNÝCH PRŮMŮV  
A OŠETŘENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ - VÝZ. CH. OK VŠE STATIKA  
CH. 12 - DRAŽKA Z POHLEDU NA KATĚNĚ CHLADICÍ JEDNOTKY (CH. 4+7) - ODPOVĚD KONDENZÁTU, 150x50 MM, POLAHA DLE TVU CHLADICÍ JEDNOTKY

- Z1 1 - NOVÝ PROSTUP D = 130 MM - PROSTUP DO STAVAJÍCÍ KANALIZACE VE STĚNĚ  
Z1 2 - NOVÝ PROSTUP D = 80 MM  
Z1 3 - PROTAŽENÍ ROZVODŮ PŘES STAVAJÍCÍ PROSTUP, PORUŠENÍ A ZPĚTNÉ PŘEVODENÍ STAVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚPRAVY  
Z1 4 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 80 MM - NOVA POŽÁRNÍ ÚPRAVKA  
Z1 5 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP 350x100 MM - NOVA POŽÁRNÍ ÚPRAVKA  
Z1 6 - NOVÝ PROSTUP D = 160 MM  
Z1 7 - NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 160 MM - NOVA POŽÁRNÍ ÚPRAVKA

- ELE 1 – PORUŠENÍ A ZPĚTNÉ PŘEVODENÍ STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚPRAVKY 1250x450 PO DOPLNĚNÍ KABELŮ – VIZ ELE  
 ELE 2 – PROTAŽENÍ KABELŮ PŘES STÁVAJÍCÍ PROSTUP 300x100 (sv), ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ  
 ELE 3 – NOVÝ PROSTUP D = 50 MM  
 ELE 4 – PROTAŽENÍ KABELŮ PŘES STÁVAJÍCÍ PROSTUP 300x100 (sv), ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ  
 ELE 5 – NOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP D = 50 MM – NOVA POPLAŽKA ÚPRAVKY  
 ELE 6 – PORUŠENÍ A ZPĚTNÉ PŘEVODENÍ STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚPRAVKY 1250x300 PO DOPLNĚNÍ KABELŮ – VIZ ELE  
 ELE 7 – PROTAŽENÍ KABELŮ PŘES STÁVAJÍCÍ PROSTUP, PORUŠENÍ A ZPĚTNÉ PŘEVODENÍ STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚPRAVKY

- 1 DEMONTÁŽ KAZET PODHLUČI VČETNĚ RASTRU, DOPLNĚNÍ NOVÝHO RASTRU PODHLUČI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STAVAJÍCÍCH KAZET  
(PŘEDPOKLAD 20% DOPLNĚNÍ NOVÝCH KAZET PODHLUČI)
- 2 DEMONTÁŽ KAZET PODHLUČI, ZPĚTNÁ MONTÁŽ STAVAJÍCÍCH KAZET PODHLUČI (PŘEDPOKLAD 20% DOPLNĚNÍ NOVÝCH KAZET PODHLUČI)
- 3 DEMONTÁŽ SÍK DESKY PODHLUČI, DOPLNĚNÍ NOVĚ SÍK DESKY PODHLUČI VČETNĚ ZAPRAVENÍ
- 4 NOVA REVIZNÍ DVĚŘKA DO PODHLUČI 600x600

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
..	..	..	..	..

# 01000=stávající m n.m. Bpv		Formát		8 x A4	
<b>Investor</b> Česká republika Univerzita J. A. Komenského Zerotřinové nám. 617/9 Brno-město 601 77 Brno		<b>Generální projektant</b> Architekt HIP / Vedoucí projektant Ing. Alžběta Klimešová			
<b>Misto stavby</b> Česká republika Územní úřad 625 00 Brno ul. Kamenice 753/5 katastrální území Bohunice 612006		<b>Projektant části PD</b> Zodpovědný projektant Vypracoval Kontroloval Ing. Alžběta Klimešová Ing. Václav Morava			

## FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PAVILONU UKB A34

**zak. č. B-15-042-000**

**DPS**

1:50

00

## ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

### D.1.1

1:50

## Pūdorys 1 NP

102