

[illegible]

	ŽELEZOBETON – VIZ PROFILU D.1.2 (SZLOZY, SZTUCZY A NOSNE STENY, AL.)
	PROSTY BETON
	KERAMICKÉ TVÁRNICE 17,5 P+D, 19 P+D, 24 P+D A 30 P+D, P10, NA MCs
	KERAMICKÉ PRÍKOVÉ TVÁRNICE 11,5 P+D A 14 P+D, P10, NA MCs
	KAPADATOVNÉ KONSTRUKCIE S OBUOST OSTRÝM KRAJOM, POČÍTÍ SYSTÉMOVÝCH PROFIL DÍ PLATINHO PBR
	LIČOVÉ ZDOK KERAMICKÉ REZNE ČILY
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÁ VATA (ODVOZOVÝ PLÁST, PODLAHY, ZASTŘEŠENÍ)
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS, XPS, MINERÁLNÍ (ODVOZOVÝ PLÁST, PODLAHY, ZASTŘEŠENÍ)
	TEPELNÁ IZOLACE – PUR LT 80 MM (CHLADICÍ BOX – SOUČÁSTI DODÁVKY BOXU)
	TEPELNÁ IZOLACE ZMÁŠNINO TEPLOIZOLÁCIOU KAPKALNÁKUT-MHODITÓ, VÁPENCÓ, POLYESTER KÓDOLU A. = 0,05 W/(m.K)

VEŠKERÉ NEJISTOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÝHO MATERIÁLU BUDOU KONZULTOVANY S PROJEKTOVATEM STAVEBNÍ ČÁSTI.

VEŠKERÉ KONSTRUKCE

- VEŠKERÉ ZDĚNÉ PRŮKRY ŽE SLOUPY BUDOU KOTVENY VE ZDE SLOUPEM NA OCEĽ. TRNÝ Ø8 MM (NAPŘ. EPCON SYSTÉM) PO CCA 450 MM. STYK PRŮKRY SE STROPNÍ KONSTRUKCI BUDE PROVÁZEN DOKLUPOVÁNÍM A DOPĚNĚNÍM PUR PENOU. STYK ODLÚSNÝCH MATERIÁLŮ (ZDĚN. ŽE KONSTRUKCE) BUDOU V PRŮKRY SÍTOVANY V ÚHLAVI;
- ZDĚNÉ PRŮKRY ŽITÝ ZELEZOBETONOVÝM VĚNČEM VÝŠKY 250 MM, S VÝŠ. 2,75 M OD HRUBÉ PODLAHY. V PŘÍPADĚ VEDENÍ PROSTU BUDE VĚNČ V TOMTO V MÍSTĚ UPRAVEN. VÝŠKY 4x88 MM + TRNÍKY Ø6 MM Ā 300 MM;
- VE ZDĚNÝCH PRŮKÁCH, V MÍSTĚ PROSTUPU JEDNOTLÝCH PROFESÍ, BUDOU OSAZENÝ PŘEKÝADY (OCEĽOVÉ NOSNÍKY) – TYTO PŘEKÝADY BUDOU NAVRŽENY DLE VELIKOSTI PROSTUPU NA STAVEĚ;
- PRŮKRY V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH TL. 100 MM (T.J. MEZI PŘEDSÍNI A WC MÍSTNOSTI) BUDOU VÝZDĚNÉ NAD ROVNÉ PŮDHLADU CCA DO 2,65 M;
- U JINÝCH KONSTRUKCI BUDOU VEŠKERÁ NÁROŽÍ OCHRANĚNA ROHOVÝMI PODOMKOVÝMI LIŠTAMI, V JINÝCH PŘÍPADECH LIŠTAMI PLÁTOVACÍMI PODOMKOVÝMI.

SDK PRŮKRY

- SYSTÉMOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮKRY TL. 100, 150 MM S DVÓJNÁSOBNÝM OPLÁŠENÍM, OSÁZKA ROZČITĚ PROFILŮ 62,5 CM, SYSTÉMOVÉ VÝZTV V MÍSTECH UHLAVENÍ ZARÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A V MÍSTECH, KDE STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VYŽADUJE ZELEZENOU KONSTRUKCI PRO OSAZOVÁNÍ VRVY;
- V DELÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮKÁCH NUTNO POUŽIT ZVUKOVOU IZOLACI PŘEDPESÁNE TĚLŠTKY PRO SPLNĚNÍ POŽADOVANÉHO STUPNĚ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUKOVNOSTI $R_w = 47dB$;
- SDK KONSTRUKCE BUDOU MONTOVANY AŽ PO PROVĚDĚNÍ PATEŘNÝCH ROZVODŮ JEDNOTLÝCH PROFESÍ !;
- NÁROŽÍ SDK PRŮKRY NA ZDĚNÝCH ŽE KJ PROVEDENÍ POMOCI SYSTÉMU VÝZDĚNÝ PÁSKY A TMEĽU, SPECIÁLNÍ KVALITA TMEĽNÍ;
- PRŮKRY (NADPÁZÍ) NAD PROSKLENÝMI STĚNAMI BUDOU TVORENÝ SDK KONSTRUKCI.

OPRAVY POVĚCH

- ROZMĚRY, TYP A POKRYTÍ PODHLADŮ JE ŘEŠEN VE VÝKRESNÝCH PODHLADĚ NAD JEDNOTLÝMI PODLAŽAMI TOTO DOKUMENTACE.
- STYKY ODLÚSNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV BUDOU ŘEŠENY PODLAHOVÝMI LIŠTAMI, UMÍSTĚNÍM V MÍSTĚ DĚRNÝHO KŘÍDLA.
- ZA ZARÍŽOVACÍMI PŘEDMĚTY ŽI BUDE POD OKLADU PODLAHA POJISTNÁ HYDROIZOLÁCÍ CEMENTOVÁ DISPERZNÍ KRÉMA PROTI STĚKAVI VOĽE;
- ZA UMÝVADLY DO VÝŠKY 1,5 m, M. ŠÍRČE MM (OD OSY UMÝVADLA);
- ZA VÝŠKOU 1,5 m VÝŠKOU 2,0 m (OD OSY UMÝVADLA);

- HYDROIZOLACI STĚRA PROTI SEČKÁVCE VODĚ BUDE NÁPOJENA NA POJISTNOU STĚRKOVOU HYDROIZOLACI CEMENTOVOU DISPERZNÍ STĚROU PODLAHY, KTERÁ BUDE VYTAŽENA NA KONSTRUKCI STĚN DO VÝŠKY 100 mm. 300 mm POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ROHOVÝCH PÁSKŮ 3 kg/m²;

- OKLADY BUDOU PROVEDENY DO VÝŠKY 2150 mm, ZA LINKOU A DO VŠECH PODHLEDŮ, OKLADY BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI AL LISTAMI, VČETNĚ KERAMICKOU SKLÍ; - SPRCHOVÉ KOUTY BUDOU PROVEDENY BEZ POUŽITÍ SPRCH.VANIČKY (VYSPÁDÁVÁNÍM POVRCHU); SPRCHOVÁ VANIČKA BUDE POUZE V M.Č. 1.0; - V ŘEŠENÍCH PROSTORACH BUDE PROVEDENA VYMAĚLA OTERŮZDRUŽNÝM, PROŠDÝM, ČISTITELNÝM NÁTĚREM V TEPLÝCH PASTELOVÝCH ODTÍNECH, ODTÍN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM PŘEVÁDĚNÍ PO PŘEVODNÍ VZORKU; - VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PŘEVODĚN OVMYVATELNÝ NÁTĚR DO V. 2150 mm. - STŘEPE BEZ PODHLEDU BUDOU CELOPLOŠNĚ OPATŘENY NÁTĚREM (STĚRKA)

PROSTUPY

DROBNÉ PROSTUPY PRO PROFESÍ PROJEKT. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PO PŘEVODNÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DRAŽKY A PROSTUPY ZAPRÁVENY A ZAOMYTLY.

- PROSTUPY STŘEPEM NAD 1. A 2NP JSOU SOUČÁSTÍ STROPNÍCH DÍTVŇOVÝCH PANELOŮ A JSOU OBSAZENY V ČÁSTI D.1.2. STAVĚNĚ

- KONSTRUKČNÍ ČÁST. INSTALACE PŘÍPODĚ PROSTUPY BUDOU VYHOTOVĚNY DODATEČNĚ V MÍSTĚ DUTINÝ A BUDOU KONTROLOVÁNY SE STATIKEM

- VE VÝKRESNĚCH JSOU ZNAČENÉ PROSTUPY ZDĚNÍM PŘÍČKAMI, JEJICH VÝŠKOVÉ OSAZENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNO JEJ DOLAŽIT

- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NEBO ZDIT PŘÍČKA DO VÝŠKY 2500 mm NAD PODLAHU A ZBÝVÁ ČÁST ZYDIT PO PŘEVODNÍ ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

- DO BETONOVÝCH STĚN NUTNO PŘI BETONÁŽI OSADIT TRUBKOVANÍ PRO ROZVODY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NN, SLP, AJ.);

- VŠEČKÉ ROZVODY PROFESÍ PŘES KONSTRUKCI A POŽÁRNÍ PŘEBĚDY BUDOU UTEŠNĚNY DODATEČNĚ, DOBĚTOVÁNÍM A POMOCÍ POŽÁRNÍCH UPAVKŮ (POŽÁRNÍ UPAVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DÍLČÍCH PROFESÍ), POPŘ. UTEŠNĚNÍM MINERÁLNÍ VATOVINOU!

- 1 ZATEPLENÍ STĚN A STROPŮ (VČETNĚ BOČNÍCH STĚN ŽB. PRŮVLAKŮ) NEVYPATĚNÝCH MÍSTNOSTÍ TL. 100 MM, Z DESEK Z MASIVNÍHO MINERÁLNÍHO TEPLOIZOLAČNÍHO MATERIÁLU
- 2 DNO A STĚNY TECHNOLOGICKÉ JIMKY/KANÁLU OPATŘÍ SULFÁTOVOU HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKOU
OSAZENÍ PŘEDKLADYVÁNÍ MINERÁLNÍ VLNOU (NA VSTUPU DO PROSTORU NIKY SLP)
- 3 CHODNÍK Z BETONOVÝCH ZÁZIDEL 200/200 MM, VČETNĚ ZAPUŠTĚNÉHO BETONOVÉHO OBRUBNÍKU A PODKLADNÍCH VRSTEV (ŠTĚRKODŮR 0/32 MM, TL. 130 MM)

PHF - PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ, VIZ PŘÍLOHA B.8 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ;
- UMÍSTĚNÍ BUDE PROVEDENO PO KONSULTACI S HIP NA STAVBĚ
- - - OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, VIZ PŘÍLOHA B.8 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- (A) AKUSTICKÝ PODHLAD NA BÁZI SKLENĚHO VLÁKNA, ROZEPRÁBĚNÝ, KAZETY 600/1200 mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU, NÁSTRÍK DLE RAL
- (B) PODHLAD SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm, BEZ IZOLACE.
- (C) PODHLAD SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY IMPREGNOVÁNOE DO VLHKÝCH PROSTOR TL. 12,5 mm, BEZ IZOLACE.
- (D) PODHLAD Z KAZET Z TAHOVŮVU FILS S – POZINK, PODHLAD JE VYKÁŽÁN VE VPÍSE ZÁMĚČNÍCKÝCH VÝROBKŮ (36/2) – ČLENĚNÍ PODHLEDU VZD. D.1.1.3.09.01 PODHLAD Z TAHOVŮVU AKUSTICKÝ SÁDROKARTONOVÝ PLOVOUCÍ PODHLAD PLYN ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI. SÁDROKARTONOVÉ DESKY S ROZPTYLEM KRUHOVÝM DĚROVÁNÍM S ABSORPČNÍ TANKINU 45 g/m², BEZPEŘE NAVÁZÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ČESK. DĚLO SÁDROKARTONOVÉ VÝŠKY 60mm. PODHLAD "ODSUNUT" O 100MM OD STĚN NEBO PRŮVLÁKŮ.
- (E) PODHLAD SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI OPLÁŠTĚNÍ A IZOLACE DLE POŽADAVKŮ DLE PLATNÉHO PBR!
- (G) PODHLAD NA BÁZI SKLENĚHO VLÁKNA, ROZEPRÁBĚNÝ, LAMELY 300/1200 mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU, NÁSTRÍK DLE RAL.
- (H) SDK ČELO PODHLEDU VÝŠKY 450 mm, PEVNÝ SÁDROKARTON KOTVENÝ K ŽB KONSTRUKCI
- (I) PODHLAD NA BÁZI SKLENĚHO VLÁKNA, ROZEPRÁBĚNÝ, KAZETY 600/600 mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU, NÁSTRÍK DLE RAL.

Č.M.	Č.M. ZS	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA (m2)	S.V. (m)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA	POZNÁMKA
1.01	44 1010	ZADVEŘI	7,5	3,1	ČISTÍ ZÓNA – KOBEREČ	P03		SDK PODHLED S PO
1.02	44 1020	CHODBA	6,5	3,1	DLAŽBA TERAZO	P01		SDK PODHLED S PO
1.03	44 1030	SCHODIŠTĚ	12,5	–	SCHODIŠTĚ: CHODOVKA TERAZO PODESTA:DLAŽBA TERAZO	P01,1 P09,1		
1.04	44 1040	MÍSTNOST PRO VÝZU	13,7	2,9	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P05		SDK MINERÁLNÍ ROZEBÍRATELNÝ
1.05	44 1050	SKLAD SPINAVÉHO PŘÁDLA	5,3	3,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M	SDK PODHLED
1.06	44 1060	SKLAD ČISTÉHO PŘÁDLA	6,6	3,1	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P05	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M	SDK PODHLED
1.07	44 1070	POSLOVNÁ	9,8	3,1	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P05	OBKLAD LAMINO + ZRCADLO	SDK PODHLED
1.08	44 1080	HYGIENICKÁ BUNKA	4,7	2,6	KRAMICKÁ DLAŽBA	P06	KERAMICKÝ OBKLAD 2,6 M	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ
1.09	44 1090	STÁNÍ SANITNÍCH VOZŮ	70,1	3,8	LEŠTĚNÝ BETON SE VSTĚPEM	P02		PODLAHA SPADOVNĚ K VRATUM; NÁTĚR STROPU (STĚRKA)
1.10	44 1100	DEZINFEKČNÍ BOX	50,9	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	P07	KERAMICKÝ OBKLAD 3,0 M, OMYV.NÁTĚR	NÁTĚR STROPU (STĚRKA)
1.11	44 1110	SKLAD O2	3,0	3,8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P04		
1.12	44 1120	ROZVODNA NN	3,2	3,8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P04		ZATEPLENÍ STĚN A STROPU
1.13	44 1130	TRÍDĚNÉ ODPADY	5,2	3,8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M	ZATEPLENÍ STĚN A STROPU
1.14	44 1140	INFEKČNÍ ODPAK + CHLADICÍ BOX	8,4	2,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M	
1.15	44 1150	ÚKLID	3,9	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	P06	KERAMICKÝ OBKLAD 2,9 M	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ
1.16	44 1160	SKLAD GARÁŽE	4,3	2,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M	KOMBINOVANÝ PODHLED
1.17	44 1170	SKLAD LM A LEČIV	8,3	2,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M	KOMBINOVANÝ PODHLED
1.18	44 1180	DENNÍ SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	5,8	2,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M	KOMBINOVANÝ PODHLED
1.19	44 1190	ŠATNA ÚKLID	9,7	1,5–3,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P05		SDK PODHLED

označení na výkrese	název prvku	Š [mm]	V [mm]	D [mm]	KS
PTH 11,5 d=1,25m	Keramický plekád	115	71	1250	6
PTH 14,5 d=1,25m	Keramický plekád	145	71	1250	8
PTH 14,5 d=1,5m	Keramický plekád	145	71	1500	16
PTH 14,5 d=1,75m	Keramický plekád	145	71	1750	6
PTH 14,5 d=2,25m	Keramický plekád	145	71	2250	3
PTH 14,5 d=2,75m	Keramický plekád	145	71	2750	2
2x 150,0m d=1,0m	Ocelový plekád	100	50	1100	1

- VEŠKERÉ NEJISTOTY KONZULTUJE S PROJEKTANTEM;
- PŘI PŘÍSTĚHU ODLOUČENÉHO STAVĚJÍCÍHO STAVU NEJ, KTERÉ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP;
- NUTNOST DBAT ZVÝŠENÝCH NÁROKŮ NA HLAVNOST A BEZPEČNOST STAVEBNÍCH PRACÍ, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V AREÁLU NEMOCNICE HUSTOPÉČE;
- PRACOVNÍ DOBA NA STAVĚ, PŘEVODNÍ PRÁCE O VÝNĚKACH A V NĚKTERÝCH NODNÍCH MOUHINÁCH BUDE PŘEDMĚM ODPOUSLÁNĚM INVESTOREM STAVBY; PRÁCE V UŽIVÁNÝCH PROSTORÁCH MŮŽOU BŮT PŘEVODNÉ POUZE V DOBĚ DOSOULADNĚNÍ INVESTOREM; PŘEVODNÍ NÁPOJENÍ NA MĚDA A PŘÍPADNĚ VÝLUKY PROVOZU STÍ SÍ MOUHOU BŮT PŘEVODNÉ POUZE PO PŘEDCHOZÍM PROJEDNÁNÍ A PO DOBU ÚROVNĚ INVESTOREM;
- PO PŘEVODNĚ VEŠKERÝCH PRÁCE ZAISTÍ FİRMA ZÁVĚRČENÍ ÚKLDU STAVBY;

0000 = 195,200 m.n.m.		AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HADLIK, ING. ARCH. STĚPÁN VRÁNA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	ateliér	
ZÓDP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠVRÁNA, ING. Z. MIKESKOVÁ	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	FORMÁT	
STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno		10x A4	
NÁZEV AKCE:		DATUM	
„Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“		KVĚTEN 2018	
OBJEKT:		STUPEŇ	
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE ZS - HUSTOPEČE		DPS	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO ZÁKÁZKY	
PŮDORYS 1.NP		A 1715/2	
		SPECIALIZACE	
		D.1.1	
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.1.1.2.03