

LEGENDA

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU, NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU, NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP!
- DILATAČNÍ SPÁRY V PODLAŽE, V PŘÍČKÁCH A PODHLEDECH ŘEŠENY POMOCÍ DILATAČNÍCH LIŠTÍ (NAPŘ. SCHLÜTTER).
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDAJÍ.

NOVÉ KONSTRUKCE

- VEŠKERÁ NAROŽÍ BUDOU CHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI.
- ZDĚNÉ PŘÍČKY BUDOU UKONČENY ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM V. 250 mm VE VÝŠCE 2,75 m OD HRUBÉ PODLAHY, VÝŽTUŽ 4x8 mm + TRÁMKY Ø6 mm ě 300 mm, V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ BUDE VĚNEC UPRAVEN.
- PRO VEŠKERÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ, BUDE POUŽITO VŽDY TAKOVÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ ZACHOVÁ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE (POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ).
- DOJDE K OSAZENÍ NOVÝCH NOSNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ (PŘEKLADY, PRŮVLAKY), VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI POŽÁRU OBKLADEM Z SDK PROTIPOŽÁRNÍCH (ČERVENÝCH) DESEK, PRO DOORŽENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PLATNÉHO PBR!

POVRCHY

- KERAMICKÉ OBKLADY, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU, BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI AL LIŠTAMI.
- OBKLADY BUDOU PROVEDENY DO PODHLEDU A ZA UHLINKAMI.
- VŠECHNY MÍSTNOSTI BUDOU OPATŘENY NOVOU VSMALBOU – OTERUVEDROVNÝ, PRODYŠNÝ, ČISTITELNÝ NATĚR V TEPLÝCH PASTELOVÝCH ODSTÍNECH, ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ PO PROVEDENÍ VZORKU.
- ZAPRAVENÍ A ZAMÍTÁNÍ MÍST PO VYBOURÁNÝCH KONSTRUKCÍCH: VYZTUŽENÍ SÍTOVINOU V OMÍTCE, ZAPRAVENÍ SÁDROVÝM TMELEM A PŘEBROUŠENÍ.
- ZA NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI BUDE POD OBKLAD PROVEDENA POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ DISPERZNÍ STĚRKA PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ
 - ZA SPRCHAMI DO V. 2,15 m PO OBVODU CELÉHO SPRCHOVÉHO KOUTU
 - ZA UMYVADLY DO V. 1,5 m, V ŠÍŘCE 1 m OD OSY UMYVADLA
 - ZA WC A VÝLEVKAMI DO V. 1,2 m V ŠÍŘCE 1 m OD OSY ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ BUDE NAPOJENA NA POJISTNOU STĚRKOVOU HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVOU DISPERZNÍ STĚRKU PODLAHY, KTERÝ BUDE VYTÁŽENA NA KONSTRUKCI STĚN DO V. MIN 300 mm POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ROHOVÝCH PÁSKŮ 3kg/m²
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, ZBAVENÉ OMÍTEK/OBKLAĐŮ, BUDOU ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY, POVRCHY BUDOU SROVNÁVY DO ROVINY JÁDROVOU OMÍTKOU, VYZTUŽENÍ PERLINKOU V MÍSTECH PŘECHODŮ MATERIÁLŮ, POVRCHY PŘESTĚRKOVÁNY SÁDROVÝM TMELEM A PŘEBROUŠENY. NA ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDE CELOPLOŠNĚ APLIKOVÁNA NOVÁ SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA V ROZSAHU 100%. VNITŘNÍ POVRCHY STĚN NA NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU OPATŘENY DVOUVRSTVOU OMÍTKOU SE SÁDROVOU ŠTUKOVOU VRSTVOU
- STÁVAJÍCÍ STĚNY REKONSTRUOVANÝCH PROSTOR BUDOU OČIŠTĚNY, VYSAPRÁVENY Z 50% JÁDROVOU A ZE 100% OPATŘENY SÁDROVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU
- KONSTRUKCE Z POHLEDOVÉHO BETONU BUDOU OPATŘENY HYDROFOBIZAČNÍM NATĚREM

- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH Z CPP, OD STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH SPÁRY PO H.H. STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU PO –0,170 VYZDĚNA V TL. 140 mm. ČÁST VYZDÝKY NAD ZÁKLADEM BUDE OD STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO ZDVA ODĚLENA ASFALTOVOU LEPENKOU (VIZ VÝKRES ZÁKLADŮ)
- VEŠKERÉ PODLAHY BUDOU UKONČENY SOKLEM PROVEDENÝM Z TOTÓŽNEHO MATERIÁLU JAKO NÁŠLAPNÁ VRSTVA, BUDE VE TVARU FABIONU VE VÝŠCE 100 mm.
- STYKY ODLIŠNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV BUDOU ŘEŠENY PODLAHOVÝMI LIŠTAMI UMÍSTĚNÝMI V MÍSTĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VIZ D.1.1.3.2 VÝPIS ZAMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ.

PROSTUPY

- PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DŘÁŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAMÍTÁNY
- VEŠKERÉ PROSTUPY PROFESÍ PŘES KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ PŘEDĚLY BUDOU UTĚSNĚNY DOZDĚNÍM, DOBETONOVÁNÍM A POMOCÍ POŽÁRNÍCH UPÁVEK.
- NOVÉ VYŘEZÁNÉ A VYBOURANÉ OTVORY PRO DVEŘE A OKNA BUDOU PO OSAZENÍ VÝPLNÍ ZAČISTĚNÝ.
- DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIÍ BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, ŮT, ZTI,... POLOHA A VELIKOST PROSTUPŮ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH - VE VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ- NUTNO DOLADIT DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!!
- PŘED A BĚHEM PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ PRO JEDNOTLIVÉ PROFESIE VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO OVĚŘIT KVALITU MATERIÁLŮ, POSOUDIT S UVEDENÝMI STATICKÝMI POŽADAVKY- POKUD SE BĚHEM PROVÁDĚNÍ PRACÍ VYSKYTNE POCHYBNOST O STAVU KONSTRUKCI, JE NUTNO SITUACI IHNEĐ ŘEŠIT SE STATIKEM A GP!
- DROBNÉ PROSTUPY PRO PROFESIE BUDOU ZHOTOVĚNY DLE DOKUMENTACE TĚCHTO PROFESÍ, PO PROVEDENÍ TĚCHTO PROSTUPŮ BUDOU TYTO ZAPRAVENY, DŘÁŽKY ZAMÍTÁNY.
- PROSTUPY ZDĚNÝMI PŘÍČKAMI BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY, JEJICHŽ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA STAVBĚ DLE VELIKOSTI PROSTUPU.
- NAD VŠEMI OTVORY V NOVĚ BUDOVANÝCH ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU ZHOTOVĚNY KERAMOBETONOVÉ PŘEKLADY
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH NOVĚ BUDOVANÝCH KERAMOBETONOVÝCH PŘEKLADŮ BUDOU NA STAVBĚ PŘEMĚŘENY

PODHLEDY

- ROZMĚRY, TYP A PROVEDENÍ PODHLÉDŮ VIZ VÝKRES PODHLÉDŮ.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- TLOUŠTKY STÁVAJÍCÍCH SKLADEB JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDÁNE, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- ROZSAH A PROVEDENÍ SANACÍ VIZ SAMOSTIATNÝ VÝKRES D.1.1.2.2.13 SANACE
- VNITŘNÍ STĚNY BUDOU ZE 100% OPATŘENY NOVOU JÁDROVOU I ŠTUKOVOU OMÍTKOU

- DOZDĚNÍ DŘÁŽEK PO DEŠTOVÝCH SVODECH CPP
- DOZDĚNÍ NIKY POD OKNEM, POUZE DO VÝŠKY PO STÁVAJÍCÍ VYZDĚNÝ PARAPET
- ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU, PODORYSNÉ ROZMĚRY 150/150 mm, DO VÝŠKY CCA 3,80 m
- DOZDĚNÍ PARAPETU Š. 300 mm KERAMICKÝMI DUTINOVÝMI TVAROVKAMI, VÝŠKY SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI (1,00 m NAD NOVOU ČISTOU PODLAHOU), POD TYTO PARAPETY BUDE ZHOTOVĚNA NOVÁ HYDROIZOLACE, KTERÁ BUDE SYSTÉMOVĚ PROPOJENA S PODŘEZÁNÍM, PŘÍPADNĚ INJEKCIÁŽÍ!
- ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO INSTALAČNÍHO KANÁLU, VČETNĚ ZATEPLENÍ "VNĚJŠÍ STĚNY" Z VNITŘNÍ STRANY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 80 mm

- PRÍZDÍVKA Z CPP, OD STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH SPÁRY PO H.H. STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU PO –0,170 VYZDĚNA V TL. 140 mm. ČÁST VYZDÝKY NAD ZÁKLADEM BUDE OD STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO ZDVA ODĚLENA ASFALTOVOU LEPENKOU (VIZ VÝKRES ZÁKLADŮ)
- POD VPLUST ZHOTOVĚNA IZOLACE Z PĚNOVÉHO SKLA TL. 50 mm, POLOŽENA DO HORKÉHO ASFALTU, Z HORNÍ STRANY I BOČNÍCH STRAN PLOŠNĚ NATĚRNA ASFALTEM. JE NAPROSTO NEZBYTNĚ PROVEST OŠETŘENÍ PĚNOVÉHO SKLA ASFALTEM TAK, ABY NEDOŠLO K PŘÍPADNÉMU ZATEČENÍ VODY!!!!
- DOZDÍVKA K PILÍŘI
- DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DOZDÍVKOU Z KERAMICKÝCH REŽNÝCH LICOVÝCH CHEL A KERAMICKÝM LICOVÝM PÁSKEM, VYPLNĚNA TRVALE PRŮJNÝM TMELEM
- SOKL V PROSTORU ČELA SKŘÍNĚ VYZDĚN DO V. 60 mm Z CPP
- SPRÁŽENÝ PRŮVLAK V CELÉM ROZSAHU OBLOŽEN PROTIPOŽÁRNÍMI (ČERVENÝMI) SDK DESKAMI PRO DOSAŽENÍ ODOLNOSTI **E15**
- PŘÍČKY VYZDĚNÉ DO VÝŠKY PODHLEDU (S.V. 2600 mm)

- NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A BEZPRAŠNOSTI STAVEBNÍCH PRACÍ VE VZTAHU K SOUSEDNÍMU RD. PRACOVNÍ DOBA NA STAVBĚ, PROVÁDĚNÍ PRACÍ O VÍKENECH A V NOČNÍCH HODINÁCH – MUSÍ BÝT PŘEDEM ODSOUHLAŠENA ZADAVATELEM. NAPOJENÍ NA MÉDIA MŮŽE BÝT PROVEDENO POUZE PO PŘEDCHOZÍM PROJEDNÁNÍ A PO DOBU URČENOU ZADAVATELEM
- PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PRACÍ ZAJISTI FIRMA ZÁVĚREČNÝ ŮKLID STAVBY
- SKRYTÉ A NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE SE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDAJÍ

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ, NEBOURANÉ KONSTRUKCE

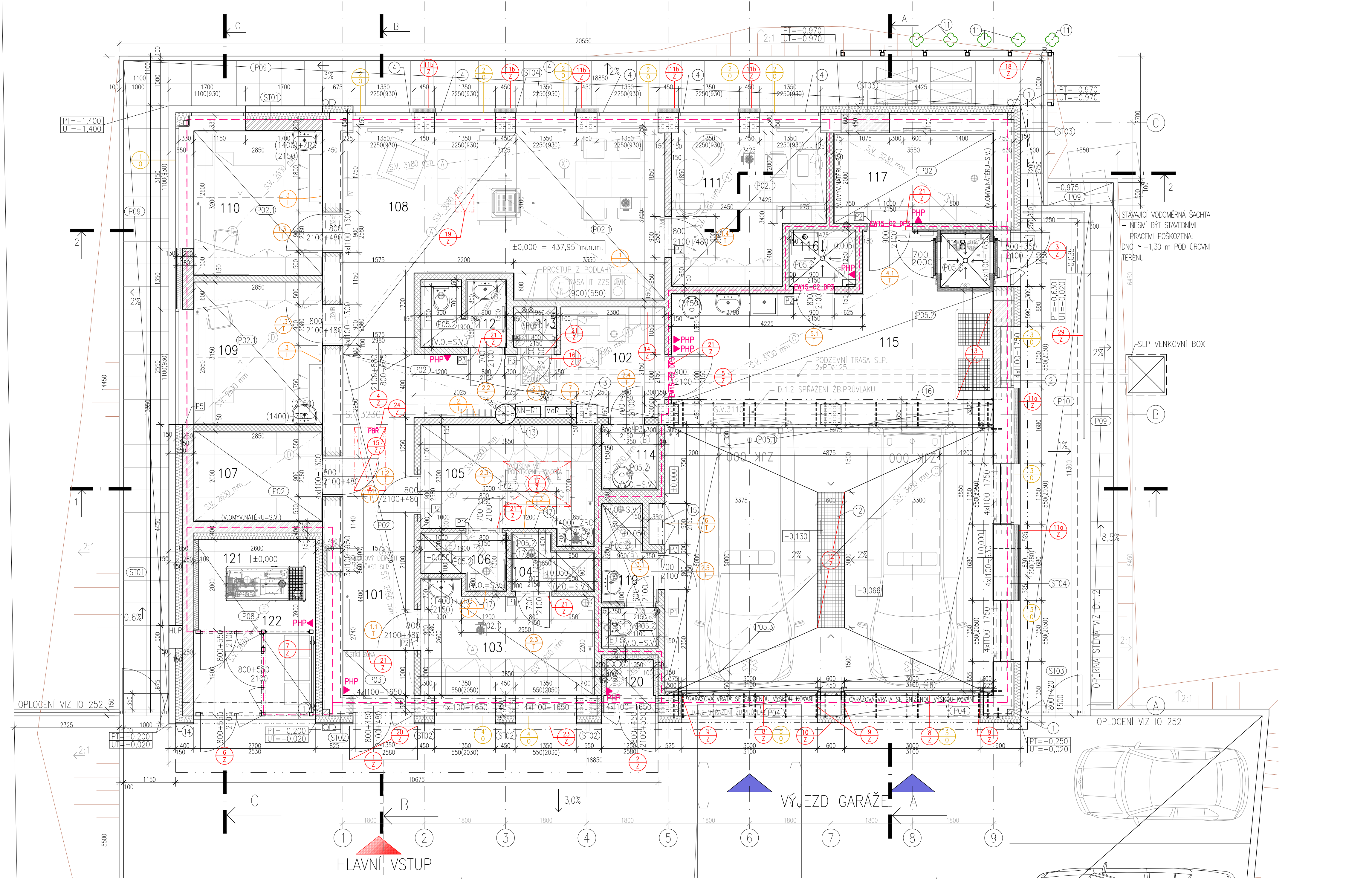
NOVÉ KONSTRUKCE

- KERAMICKÉ DUTINOVÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE NA MCS
- NOVÉ ZDVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM NA KAPSY (KAŽDÁ 3. VRSTVA)
- KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE 11,5 P+D, 14 P+D NA MCS
- NOVÉ ZDVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM NA KAPSY (KAŽDÁ 3. VRSTVA)
- TEPELNÁ IZOLACE
- EPS 200S, $\lambda_D = 0,034$ W/mK

TEPELNÁ IZOLACE

MINERÁLNÍ VATA, $\lambda_D = 0,035$ W/mK

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ



1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
101	CHODBA	12,40	2,98	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA, ČISTIČI KOBEREC	P02; P03		
102	MÍSTNOST PRO VÝZVU	9,48	2,98	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02		
103	ŠATNA 1	8,95	2,60	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1	KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	
104	LAŽEŇ 1	2,10	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	KERAM. OBKLAD V. 2600	
105	ŠATNA 2	9,32	2,60	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1	KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	
106	LAŽEŇ 2	2,14	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	KERAM. OBKLAD V. 2600	
107	SKLAD ČISTÉ PRÁDLO	6,09	2,63	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02	OMYVATELNÝ NATĚR DO V.PODHLEDU	
108	POBYTOVÁ MÍSTNOST (SESTERNA)	27,71	3,08; 3,18	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1	KER. OBKLAD ZA LINKOU	
109	POKOJ ZACHRANÁŘI 2	9,37	2,63	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1		
110	POKOJ ZACHRANÁŘI 1	9,51	2,63	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1		
111	ADMINISTRATIVNÍ PRACOVNA	10,72	3,23	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1		
112	WC	2,87	2,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	KERAM. OBKLAD V. 2600	
113	IKO	0,96	3,23	ANTISTATICKÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P07		
114	ŮKLID	1,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	KERAM. OBKLAD V. 2600	
115	STÁNÍ SANITNÍCH VOZŮ	66,62	3,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.1; P05.2; P05.3	KERAM. OBKLAD DO V. PODHLEDU	
116	UT+TV, KOTEL	1,97		KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2		
117	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL	7,24	2,23	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02	OMYVATELNÝ NATĚR DO V.PODHLEDU	
118	CHLADÍRNA	1,35	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2		
119	SPRCHA+WC	3,54	2,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	KERAM. OBKLAD V. 2600	
120	SKLAD O2	1,36	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2		
121	NÁHRADNÍ ZDROJ	5,20	2,80	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P08		
122	POPELNICE	5,29	2,80	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P08		

VÝMĚRA OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ: 46,68 m²

LEGENDA PODHLÉDŮ

- DVOJITÝ PODHLÉD
 - PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ, PĚVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ (ČERVENÉ) TL. 12,5 mm
 - SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PLATNÉHO PBR **E15**
 - PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ, PĚVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm
 - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA
- DVOJITÝ PODHLÉD
 - PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ, PĚVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ (ČERVENÉ) TL. 12,5 mm
 - SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PLATNÉHO PBR **E15**
 - PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ, PĚVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÝCH PROSTOR (ZELENÉ) TL. 12,5 mm
 - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA
- JEDNODUCHÝ PODHLÉD
 - PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ, PĚVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ (ČERVENÉ) TL. 12,5 mm
 - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA
 - SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PLATNÉHO PBR **E15**
- JEDNODUCHÝ PODHLÉD
 - PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ, PĚVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm
 - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA
- JEDNODUCHÝ PODHLÉD
 - PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ, PĚVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÝCH PROSTOR (ZELENÉ) TL. 12,5 mm
 - PODHLÉD OPATŘEN 2x HYDROFODBNÍM NATĚREM
 - MINERÁLNÍ OMÍTKA VYZTUŽENÁ PERLINKOU
- ČELO PODHLEDU
 - NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, OPLÁŠTĚNÉ SDK DESKAMI STANDARD TL. 12,5 mm
 - VÝŠKA 100 mm

TABULKA PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV PRVKU	DĚLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg)
4x100–1300	OCELOVÝ PŘEKLAD	1,30	3*4 = 12	12*1,3*8,34= 130,11
4x100–950	OCELOVÝ PŘEKLAD	0,95	1*4 = 4	4*0,95*8,34= 31,69
4x100–1750	OCELOVÝ PŘEKLAD	1,75	3*4 = 12	12*1,75*8,34= 175,14
4x100–1650	OCELOVÝ PŘEKLAD	1,65	5*4 = 20	20*1,65*8,34= 275,22
4x100–930	OCELOVÝ PŘEKLAD	0,93	1*4 = 4	4*0,93*8,34= 31,03
3x100–930	OCELOVÝ PŘEKLAD	0,93	2*3 = 6	6*0,93*8,34= 46,54
P1	1 x KERAMOBETON 115/71	1,0	3*1 = 3	
P2	1 x KERAMOBETON 145/71	1,25	5*1 = 5	
P3	1 x KERAMOBETON 145/71	1,00	4*1 = 4	
P4	NEOSAZENO			
P5	3 x KERAMOBETON 70/238	3,25	1*3 = 3	

±0,000 = 437,95 m n.n.		AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>
ZODP.PROJEKTANT		ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	<i>Štěpán Vrána</i>
VÝPRACOVAL		ING. ARCH. ŠVRÁNA, ING. DOHNALOVÁ	<i>Štěpán Vrána</i>
KONTROLOVAL		ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>
INVESTOR : JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVÁ NÁM. 3, 601 82 BRNO		ATELIER 2000 2	
NÁZEV AKCE:		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
FORMÁT		8x A4	
DATUM		ČERVEN 2018	
STUPEŇ		DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY		A1708/2	
SPECIALIZACE		D.1.1	
"Rekonstrukce výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Šumném"			
OBJEKT: Budova výjezdové základny			
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		1:50	D.1.1.2.2.03