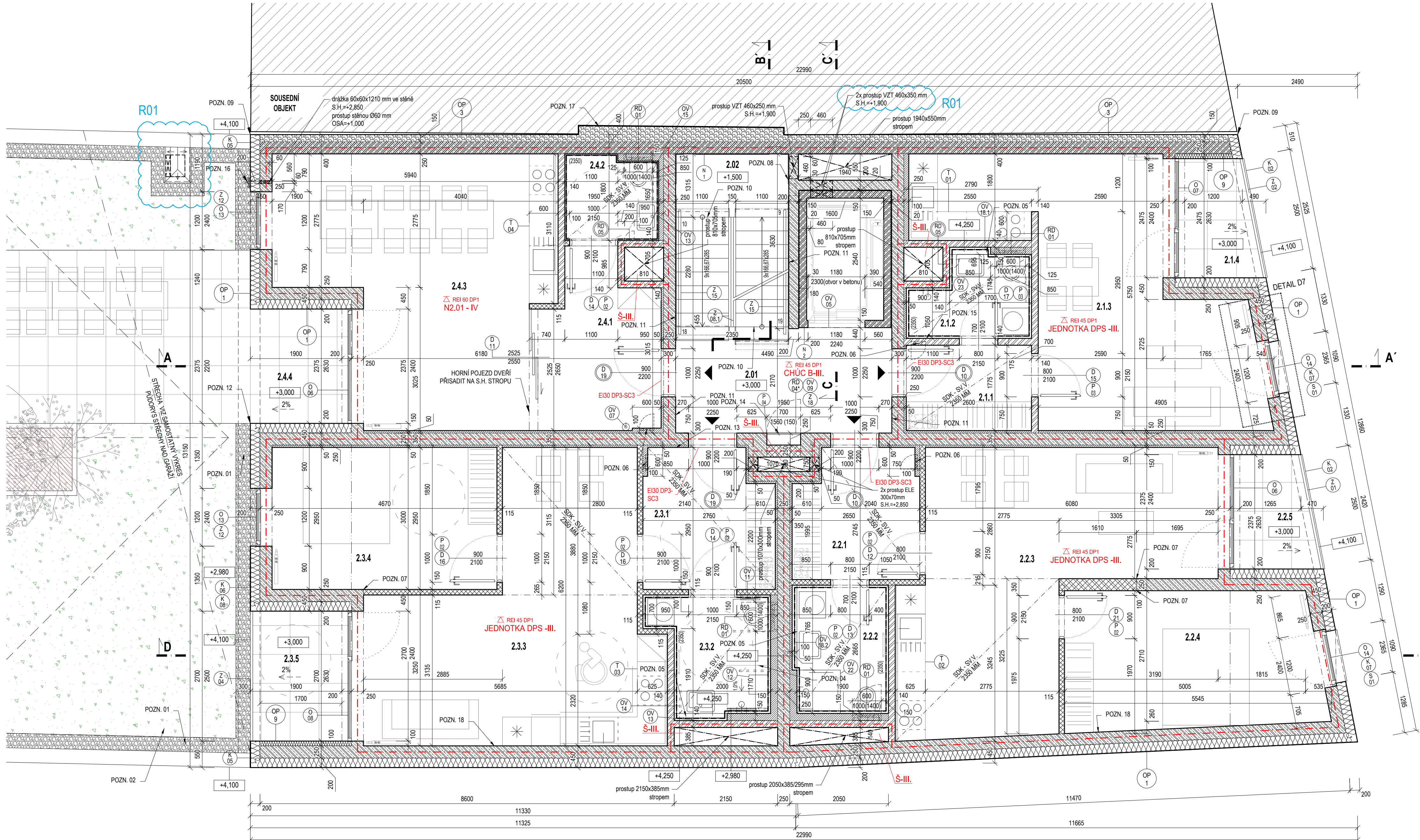


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ P10, ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU BLOKY 247/250/249, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU $f_d = 3,91$ MPa, SOUCINITELNOST $\mu = 0,8$ W/m²K
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ZDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 497/140/249, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R = 43$ dB
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ZDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 497/115/249, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R = 43$ dB
- INSTALACE PRŮŘÍZKY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I
- ŽELEZOBETON
- TRÍDA BETONU A VYUŽITÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- BETON PRŮSTY
- TRÍDA BETONU DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVÝCH PRO ZDIVO $\delta = 250$ mm
- TRÍDA BETONU A VYUŽITÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (přesná specifikace a tloušťky dle skladeb konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (přesná specifikace a tloušťky dle skladeb konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY (přesná specifikace a tloušťky dle skladeb konstrukcí)
- KAČÍREK
- VEGETAČNÍ STŘECHA

POZNÁMKY:

- PROSTUPY A OTVORY PRO INSTALACE ZAKOTOVANÉ VE VÝKRESECH JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ POZICE OTVORŮ UPŘESNÍ G.D. NA ZÁKLADĚ VLASTNÍ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ
- ZA CELKOVOU KOORDINACI VNITŘNÍH G.D. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NUTNO PŘEDKONTAKTOVAT A.D. A PŘÍPADNĚ KOLIZE ŘEŠIT S DODATEČNÝM PŘEDSTUPNÍM PŘED REALIZACÍ ČÁSTI STAVBY
- MATERIÁL A ODTYNY VŠECH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOULASÍ ARCHTEKT V RÁMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ PROVEDENÝCH NA STAVBĚ DODAVATELSKOU FIRMOU
- O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTI PROJEKTU BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S ARCHITEKTEM V RÁMCI AD
- BETONOVÉ MAZANINY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ DILATOVAT VE ČTVERCÍCH MAX. 30x30, VNITŘNÍ MAZANINY DILATOVAT VE ČTVERCÍCH MAX. 60x60, VŽDY ODĚLIT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NAPR. PRO VYSTŘEBENÍ TL. 10 MM
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSŤVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ CHRÁNIT PŘED DEŠTĚM A TECHNOLOGICKOU VLHKOSTÍ
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZOVÁNA VZDÝ NA STŘED PARAPETU OKENNÍCH OTVORŮ, NIK APOD., VZT POTRUBÍ PROCHÁZÍCÍ RŮŽNÝMI P.Ú. OPATŘIT POŽ. KLAPOUKO
- SDK PRŮKY BUDOU V MÍSTĚCH, KDE JSOU NA NĚ ZÁVĚSNĚ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (SANITA, HORNÍ SKŘÍNKY KUCHYŇSKÝCH LINEK, MALTA INV. WC A POD.), NÁLEŽITÉ VYUŽITĚNÉ
- INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY PO PROVEDENÍ INSTALACÍ VYPLNIT MINER. VATOU. NA CELOU TLOUŠŤKU DUTINY
- PROSTUPY POTRUBÍ, SLP, ELEKTRO APOD. UČESNIT CERTIFIKOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM, NAPR. HILTI APOD., VZT POTRUBÍ PROCHÁZÍCÍ RŮŽNÝMI P.Ú. OPATŘIT POŽ. KLAPOUKO
- VE VÝKRESECH TVARŮ JSOU ZOBRAZENY PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI O ROZMĚRU 100 MM A VĚTŠÍM. DODAVATEL ZAJISTÍ PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE VŠECH PROSTUPŮ NA ZÁKLADĚ KOORDINACE DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ VČETNĚ PROSTUPŮ MENŠÍCH 100 MM A PŘED BETONÁŽÍ PŘEDLOŽÍ A.D. K ODSOULASENÍ
- ZA CELKOVOU KOORDINACI STAVBY S JEDNOTLIVÝMI INSTALACEMI ZA PŘÍPADNĚ NESHODY MEZI SKUTEČNĚ PROVEDENÝMI PROSTUPY A INSTALACEMI PROVAŽOVANÝMI NA STAVBĚ ZODPOVÍDÁ DODAVATEL
- VŠEKRE STAVBNÍ ÚPRAVY I PROSTUPY, ZÁVĚSY, REVIZNÍ OTVORY... ZKOORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELI PROFESÍ
- VŠEKRE ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- DALŠÍ DOPLNĚNÍ POŽADAVKY JSOU OBSAŽENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POŽADAVKY NA STAVBNÍ PŘÍPRAVENOST A OBECNÉ POŽADAVKY NA KVALITU STAVBNÍCH A ŘEŠENÝCH PRACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALACÍ T2B VČETNĚ STAVBNÍCH ÚPRAV S NIMI SOUVISEJÍCÍCH (DŘÁŽKY, NIKY, PROSTUPY ATD.) BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI A.D. VŠEKRE POZICE ČI JEJICH ZMĚNY BUDOU ODSOULASENY A.D. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY NA PŘÍPADNĚ VÍCEPRÁVNĚ Z DŮVODŮ REALIZACE NEKOORDINOVANÉ S.A.D. NEBUDE BRÁN ZŘETEL
- PRO BETONÁŽ POHLEDOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN BUDE POUŽITO NOVE VELKOPORÁTOVÉ BEDNĚNÍ, BETONÁŽ PROVEDENA V JEDNOM KROKU, SPÁROREZ BEDNÍČNÍCH DESEK BUDE ODSOULASENA V RÁMCI A.D.
- VŠECHNY BETONOVÉ PLOCHY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM PROTIPRAŠNÝM NÁTEREM
- V ROZPOČTU BUDOU ZAHNUTY VÝKOPY POUZE KE STAVBĚ B0, NIKOLIV PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE
- V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU VŠEKRE ROZVODY ELEKTRO TRUBKOVANÝ UNVŘNĚ Zb KONSTRUKCE, NUTNÁ KOORDINACE DLE PROJEKTU ELEKTRO, PŘESNÝ PRŮBĚH TRUBKOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOULASEN STATIKEM!
- PŘED BETONÁŽÍ GENERALNÍ DODAVATEL DOLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KOMPLÉTNÍ PŘÍPRAVY PRO ELEKTROINSTALACE AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOULASENÍ

POZNÁMKY VE VÝKRESE:

- PO OBVODU STŘECHY BUDE PROVEDEN PÁS Z PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA ODEČLENÝ STŘEŠNÍ KAČÍRKOVOU LIŠTOU
- STŘECHA NAD GARÁŽÍ - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - PŮDORYS STŘECHY NAD GARÁŽÍ
- PODEZDÍVKA VANY Z POROBETONU TL. 75 MM, VYNECHANÝ OTVOR VE ZDIVU NAHRADZÍ REVIZNÍ DÍVKO, OTVOR BUDE PŘEKRYT V RÁMCI OKLADU PODEZDÍVKY, SPÁRU OPATŘIT SILIKONEM (PŘEDPOKLÁDÁNÝ ROZMĚR OTVORU 150x150, OSA OTVORU 175 MM NAD PODLAHOU)
- NA ROZHRANÍ PODLAHY SPRCHOVÉHO KOUTU OSADIT NEREZOVÝ L PROFIL, PODLAHA SPRCHOVÉHO KOUTU 10 MM POD ÚROVŇÍ PODLAHY KOUPELNY, SPÁD DLAŽBY 1%
- HORNÍ HRANA PRŮŘÍZKY PROVEDENA DO ÚROVNĚ +1250 MM NAD CISTOU PODLAHOU
- BYTOVÉ ROZDÍLČE: S.H. 850 MM NAD ÚROVNÍ OŠETŘENÉ PODLAHY
- SVISLOU SPÁRU V MÍSTĚ STYKU ŽB STĚNY SE ZDĚNOU STĚNOU VYUŽITÍ PERLUNKOU VE VRSŤVĚ OMÍTKY
- MONOLITICKÁ PODESTA ODEČLENÁ OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, VIZ STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZBYVÁJÍCÍ PROSTOR MEZI DOMY DOPLNIT TEPELNOU IZOLACÍ, DO ETICS VLOŽIT DILATAČNÍ FASÁDNÍ PROFIL
- NA NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPĚNĚ RAMENA SCHODIŠTĚ BUDOU APLIKOVÁNY SAMOLEPIČÍ KRUHOVÉ NÁLEPKY KONTRASTNĚ ODEČLÚČÍ POVRCH STUPNĚ, PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA R10, BARVA ČERVENÁ, ODTÍN BUDE KOPÍROVAT SOUSEDNÍ PODLAHU V DANÉM PODLAŽÍ, 2 KS NÁLEPKY NA KAŽDÉ STRANĚ STUPNĚ, CELKEM 8 KS NA RAMENO
- ŽB KONSTRUKCE STĚNY PROVEDENA V KVALITĚ P24, NA ŽB KONSTRUKCI BUDE APLIKOVÁN PROTIPRAŠNÝ NÁTER
- SPONOVNÍ UNIV.PLOCHY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NAVAZUJÍ NA OŠETŘENÍ LŮŽNICE A JEJÍ PODLAHU
- ZÁSIJKA PRO ELEKTROKÝ INVALIDNÍ VOZÍK, VIZ PO ELEKTRO
- PARAPET A NADPRAŽÍ NIKY PRO HYDRANT A HASIČÍ PŘÍSTROJ VYZDĚN Z POROBETONU TL. 250 MM, VYZDĚNÝ PÁS MEZI ŽB STĚNAMI CHOBY ZAOMÍTAT DO LICE SE ŽB KONSTRUKCÍ, NA ROZHRANÍ ŽB STĚN OSADIT OMÍTKOVOU UKONČOVACÍ LIŠTOU
- SPRCHOVÁ VANIČKA 900x1000 MM, DOOMÍTAT NA PŘESNÝ ROZMĚR
- ZAHRAZNÍ NEZAMKOVANÝ VENTIL S VÝVODEM PRO HADICI OSÁZEN 1 M NAD ÚROVŇÍ PODLAHY 1.NP, 1 M KÓLEM VENTILU TL.2 XPS, HÍ VYTAŽENA 0,3 M NAD VENTIL
- DUTINY NA LÍČ SOUSEDNÍHO OBJEKTU VYPLNIT EPS NA CELOU JEJICH ŠÍŘKU, NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI
- VŠEKROU PŘÍPRAVU PRO ELEKTROINSTALACE, VČETNĚ KAPES PRO ZÁSIJKY APOD. DOLOŽÍ GENERALNÍ DODAVATEL AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOULASENÍ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ 2.NP:

PŘESNÝ ODTÍN TŮNU V RÁMCI ČERVENÉ BARVY - RAL 3002

BAREVNÉ ŘEŠENÍ NA CHODBĚ DANÉHO PODLAŽÍ SE TYKÁ TĚCHTO PRVKŮ:

- ZABRAZDÍ A KONSTRUKCE SCHODIŠŤOVÉHO MADLA
- PODLAHA NA HLAVNÍ PODESTĚ
- STĚRKA NA PORTÁLU VÝTAHU
- VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU - POL. D10, D19 A OCELOVÁ ZÁRUBNĚ TĚCHTO DVEŘÍ
- RÁM A KŘÍDLA DVEŘÍ VÝTAHU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

BYT	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	POHLED	POZNÁMKA
2.1	2.01	HALA	11,24	POLYURETAN	POHLEDOVÝ BETON / PU STĚRKA		PU STĚRKA VYTAŽENA DO 168 MM NA STĚNU
	2.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	8,11	POLYURETAN	POHLEDOVÝ BETON / PU STĚRKA		PU STĚRKA VYTAŽENA DO 168 MM NA STĚNU
	2.11	VSTUP	4,85	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK SV.V. 2350 MM	DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	2.12	KOUPELNA	3,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 2350 MM	SDK SV.V. 2350 MM	
	2.13	OBYTNÝ PROSTOR	26,03	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA		DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	2.14	LOŽNICE	3,75	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA		
ÚJITNÁ PLOCHA CELKEM			38,55				
2.2	2.21	VSTUP	6,85	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK SV.V. 2350 MM	DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	2.22	KOUPELNA	5,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 2350 MM	SDK SV.V. 2350 MM	
	2.23	OBYTNÝ PROSTOR	28,51	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA	LOKÁLNĚ SDK SV.V. 2350 MM	DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	2.24	LOŽNICE	15,24	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA		DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	2.25	LOŽNICE	3,74	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA		
ÚJITNÁ PLOCHA CELKEM			59,41				
2.3 - BEZBARVÝ BYT	2.31	VSTUP	7,59	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK SV.V. 2350 MM	DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	2.32	KOUPELNA	5,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 2350 MM	SDK SV.V. 2350 MM	
	2.33	OBYTNÝ PROSTOR	28,78	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA	LOKÁLNĚ SDK SV.V. 2350 MM	DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	2.34	LOŽNICE	14,08	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA		DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	2.35	LOŽNICE	5,33	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA		
ÚJITNÁ PLOCHA CELKEM			61,25				
2.4	2.41	VSTUP	8,50	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA		DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	2.42	TOAILETA	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 2350 MM	SDK SV.V. 2350 MM	
	2.43	SPOLČENSKÁ MÍSTNOST	28,04	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA		DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	2.44	LOŽNICE	4,81	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA		
ÚJITNÁ PLOCHA CELKEM			44,85				
PLOCHA 2.NP CELKEM			223,40				

CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA JEDNOTEK - 2.NP	
BYT	PLOCHA (m²)
2.1	40,61
2.2	62,33
2.3	64,10
2.4	46,06
PLOCHA CELKEM 2.NP	213,09

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA (MM)	POČET KS	SCHEMA
P02	1x PŘEKLAD KERAMICKÝ PLOCHÝ: 115 x 71 MM	1250	7	□
P03	1x PŘEKLAD KERAMICKÝ PLOCHÝ: 145 x 71 MM	1250	2	□
P04	2x PŘEKLAD KERAMICKÝ PLOCHÝ: 115 x 71 MM	1000	1	□□

LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISŮ VÝROBKŮ:

- OKNA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.20 VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ)
- DVEŘE (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.21 VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ)
- DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.21 VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ)
- KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.22 VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍRSKÝCH)
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.23 VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH)
- REVIZNÍ DÍVKO (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.24 VÝPIS REVIZNÍCH DÍVKŮ)
- OSTATNÍ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.25 VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH)
- BETONOVÉ PREFABRIKÁTY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.26 VÝPIS BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ)
- GARAŽOVÁ VRATA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.27 VÝPIS GARAŽOVÝCH VRAT)
- TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.28 VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ)
- STÍNÍCÍ TECHNIKA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.29 VÝPIS STÍNÍCÍ TECHNIKY)

REVIZE:

01) ZE DNE 02.07.2020 - ZMĚNA VYUŠTĚNÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NAD STŘECHOU GARÁŽE, PŘIDÁNA OBEZDÍVKA POTRUBÍ - PŘIDÁNY PROSTUPY PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY

0,000 = 205,650 m n. m.

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

AUTOR NÁVRHU:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDOVICKÁ 98/125, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VÝPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE		DATUM:
STAVENÍK:	STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO		05 / 2020
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘÍTKO:
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1 : 50
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO:
	D.1.1.2.04 / R01		PÁRE: