

PŮDORYS STŘECHY NAD GARÁŽÍ

SOUSEDNÍ
PARCELA

SOUSEDNÍ
PARCELA

SOUSEDNÍ
OBJEKT

SOUSEDNÍ
PARCELA

LEGENDA PLOCH					
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
2.03	STŘECHA	297.7	VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ	POHLEDYVÝ BETON	
PLOCHA CELKEM		297.70			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PO OBVODU STŘECHY BUDE PROVEDEN KAČÍREK Z PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA ODDĚLENÝ STŘEŠNÍ KAČÍRKOVOU LIŠTOU
- VEGETAČNÍ STŘECHA
- MLATOVÁ POCHOZÍ PLOCHA
- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH
- KVĚTNÍK

LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISŮ VÝROBKŮ:

- K** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.22 VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÝCH)
- OV** OSTATNÍ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.25 VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH)
- B** BETONOVÉ PREFABRIKÁTY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.26 VÝPIS BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ)
- T** TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.28 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)

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 VNITŘNÍCH INSTALACÍ ZODPOVÍDÁ G.D. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI NUTNO IHNEDE KONTAKTOVAT A.D. A PŘÍPADNĚ KOLIZE ŘEŠIT S DODATEČNÝM PŘEDSTHEM PŘED REALIZACÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ STAVBY.
- MATERIÁLY A OČISTNÍ VESKÉRYCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOULASÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD PODLE REALYŇNÝCH VZORKŮ PROVEDENÝCH NA STAVBĚ DODAVATELSKOU FIRMOU.
- O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTÍ PROJEKTU BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S ARCHITEKTEM V RÁMCI AD.
- BETONOVÉ MAZANINY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ DILATOVAT VE ČTVRCECH MAX. 3x3M. VNITŘNÍ MAZANINY DILATOVAT VE ČTVRCECH MAX. 6x6M. VÝZDY ODDĚLŮ OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NAPŘ. POLYSTYRENEM TL. 10 MM.
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ CHRÁNIT PŘED DEŠTĚM A TECHNOLOGICKOU VLHKOŠTÍ.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZOVÁNA VÝZDY NA STŘED PARAPETU OKENNÍCH OTVORŮ. NIK APOD. NEJŇIJ V PROJEKTU UVEDENO JINAK.
- SDK PŘÍČKY BUDOU V MÍSTECH , KDE JSOU NA NĚ ZÁVĚŠENY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (SANITA, HORNÍ SKŘÍNKY KUCHYŇSKÝCH LINEK, MADLA INV. WC A POD), NÁLEŽITĚ VYUŽITĚNÉ.
- INSTALAČNÍ SÁCHTY PO PROVEDENÍ INSTALACÍ VYPLNIT MINER. VATOU, NA CELOU TLOUŠTKU DUTINY.
- PROSTUPY POTRUBÍ, SLP, ELEKTRO APOD. UTEŠNIT CERTIFIKOVANÝM TESNÍCÍM SYSTÉMEM, NAPŘ. HILTÍ APOD.
- VE VÝKRESECH TVARŮ JSOU ZOBRAZENY PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI O ROZMĚRU 100 MM A VĚŠŠÍM DODAVATEL ZAJISTÍ PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE VŠECH PROSTUPŮ NA ZÁKLADĚ KOORDINACE DODAVATELŮ. JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ VČETNĚ PROSTUPŮ MENŠÍCH 100 MM A PŘED BETONŮŽÍ PŘEDÍ, OŽÍ A.D. K ODSOULÁSENÍ ZA CELKOVOU KOORDINACI STAVBY S JEDNOTLIVÝMI INSTALACEMI, ZA PŘÍPADNĚ NESHODY MEZI SKUTEČNĚ PROVEDENÝMI PROSTUPY A INSTALACEMI PROVÁDĚNÝMI NA STAVBĚ ZODPOVÍDÁ DODAVATEL.
- VŠEKÉRE STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, ZÁVĚŠY, REVIZNÍ OTVORY...) ZKOORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELI PROFESÍ!
- POLOHY VIDITELNÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ NA STĚNÁCH, PODLAHÁCH A PODLEDECH V INTERIERU BUDOU UPŘESNĚNY V SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH PROVÁDĚČHO PROJEKTU INTERIERU S PODROBNÝM POPISEM TĚCHTO PRVKŮ A DÁLE I S PODROBNÝM POPISEM ÚPRAV POVRCHŮ INTERIERU A SE SPECIFIKACÍ VIDITELNÝCH MATERIÁLŮ KONSTRUKCÍ V INTERIERU.
- VŠEKÉRE ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
- DALŠÍ DOPLNŇUJÍCÍ POŽADAVKY JSOU OBSAŽENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST A OBECNĚ POŽADAVKY NA KVALITU STAVEBNÍCH A REMESLNÝCH PRACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALACÍ TJB VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV S NIMI SOUVISEJÍCÍCH (DŘÁŽKY, NIKY, PROSTUPY ATD.) JSOU URČENY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI A.D. PROJEKTEM INTERIERU A A.D. JSOU NADRAŽENÉ PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTÍ A DÍLČÍM PROJEKTEM INSTALACÍ. VŠEKÉRE POZICE CI JEJICH ZMĚNY BUDOU ODSOULÁSENY A.D. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO ZADANÍ DO VÝROBY NA PŘÍPADNĚ VICEPRACE Z DŮVODU REALIZACE NEKOORDINOVANĚ S A.D. A PROJEKTEM INTERIERU NEBUDĚ BRÁN ZPĚTĚL!
- PRO BETONÁŽ POHLEDYVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN BUDE POUŽITO NOVĚ VELKOFORMÁTOVĚ BEDNĚNÍ. BETONÁŽ PROVEDENA V JEDNOM KROKU, SPÁROŘEZ BEDNÍČNÍCH DESEK BUDE ODSOULÁSENA V RÁMCI A.D.
- VŠEKÉHNY BETONOVÉ PLOCHY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM.
- V ROZPOČTU BUDOU ZAHNRYTY VÝKOPY POUZE KE STAVBĚ RD, NIKOLIV PRO JEDNOTLIVĚ PROFESE
- V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU VŠEKÉRE ROZVODY ELEKTRO TRUBKOVÁNY UVNĚŘ ZB KONSTRUKCE. NUTNÁ KOORDINACE DLE PROJEKTU ELEKTRO A INTERIERU. PŘESNÝ PRŮBĚH TRUBKOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOULÁSEN STAVEKEM!**
- PŘED BETONÁŽÍ GENERALNÍ DODAVATEL DOLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KOMPLETNÍ PŘÍPRAVY PRO ELEKTROINSTALACE AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOULÁSENÍ**

POZNÁMKY VE VÝKRESE:

- 01) BUDOU OSÁZENY VPŮSTI S KOŠI PRO ŽELENOU STŘECHU
- 02) PO OBVODU STŘECHY BUDE PROVEDEN PAS Z PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA ODDĚLENÝ STŘEŠNÍ KAČÍRKOVOU LIŠTOU
- 03) ZB KONSTRUKCE PROVEDENA V KVALITĚ PB2, OPATŘIT PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM. VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- 04) VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VIZ VÝPIS ZÁMĚRNICÝCH VÝROBKŮ - POL. Z11
- 05) LAVIČKA KOTVENA K BETONOVÉ DESCE 400x1200 MM. VÝŠKA DESKY - S.H. DESKY ZALOŽIT NA H.H. H.L. SOUVRSTVÍ STŘECHY. H.H. DESKY 50 MM POD FINÁLNÍ ÚROVEŇ VEGETAČNÍHO SOUVRSTVÍ. V MÍSTĚ BETONOVÉ DESKY VE SKLADBĚ STŘECHY POUŽÍT XPS S PŘESÁHEM 300 MM NA KAŽDOU STRANU. VIZ SKLADBA S9
- 06) SPODNÍ LINIE PLOCHY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NAVAZAT NA OŠTĚNÍ LOŽNICE A JEJÍ PODLAHU
- 07) KVĚTNÍKY. VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ, POL. T07 A T08. VE SKLADBĚ STŘECHY POUŽÍT XPS S PŘESÁHEM 300 MM NA KAŽDOU STRANU KVĚTNÍKU. VIZ SKLADBA S10
- 08) POPIS KOTVENÍ OCELOVÝHO SCHODIŠTĚ VIZ VÝPIS ZÁMĚRNICÝCH VÝROBKŮ - POL. Z11
- 09) OBEZDĚNÍ VYÚSTĚNÍ VZDUCHOTECHNIKY Z BETONOVÝCH TVAROVEK PROLEVANÝCH BETONEM TL. 100 MM. VÝŠKY 1000 MM. ZASTROPENO BETONOVOU DESKOU TL. 100 MM. VYZTUŽENOU KARI SÍTÍ, S.H. DESKY = +3.630, H.H. = +3.730. HORNÍ HRANU BETONOVÉ DESKY OPLECHOVAT. VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ-POL. K111. OBEZDŮVKU ZAMONTAT, OČISTNÍ DTTO BYTOVÝ DČM

REVIZE:

01) ZE DNE 02.07.2020 - ZMĚNA VYÚSTĚNÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NAD STŘECHOU GARÁŽE, PŘIDÁNA OBEZDŮVKA POTRUBÍ

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

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

AUTOR NÁVRHU:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TŘ. 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:	05 / 2020
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO	MĚRÍTKO:	1 : 50
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO:	PARE:	
PŮDORYS STŘECHY NAD GARÁŽÍ		D.1.1.2.11 / R01	