



LEGENDA MATERIÁLŮ

LEGENDA ZNAČENÍ

XXXX BROUEN HORNÍ HRANY ŽE ZÁKLADOVÉ DESKY, VIZ D.1.2 S48  
XXXX BROUEN SPÍNÁ HRANY ŽE ZÁKLADOVÉ DESKY, VIZ D.1.2 S48  
XXXX BROUEN SPÍNÁ HRANY PODKLADOVÉHO BETONU, VIZ D.1.2 S48  
PLOTY:  
P1, P2, P3, P4 – speciální základní – podobné v D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

POZNÁMKY

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PODKLADOVÝ BETON TL 150 MM, VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE ULOŽENA NA PLOCHÁCH, VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- OD PROVEDENÍ VÝKOPU PO BETONÁŽ PODKLADOVÉHO BETONU JE NUTNO ZÁKLADOVÝ SPÁRU CHRÁNIT NEPŘÍMÝMI KLIMATICKÝMI VÝVY
- PŘED ZÁKLADOVÝMI STAVEBNÍMI PRÁCI JE POTŘEBA PROVĚŘIT VŠECHNY KONSTRUKCE A ROZMĚRY NA MÍSTĚ
- HYDROIZOLACE BUDE PROVĚŘENA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PASU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁVINY, HYDROIZOLACE NAHÁTÍ DO VÝŠKY MIN. 300 MM NAD ÚT.
- KOMPLEXOVANÁ MÍSTA NAPLOUČENÍ HYDROIZOLACE A ŘEŠENÍ PROSTUPŮ BUDE PROVĚŘENO SYSTÉMOVĚ

UPOZORNĚNÍ:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE LEGISLATIVY PLATNÉ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- PŘED VÝROBU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVĚ !!!
- KOMPLEXNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝ VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTITOREM A PROJEKTOVATELEM ZMĚNIT
- JEDNÁ SE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ NENAHRAŽUJE DILENSKOU/VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA A PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ. VŠECHNY NEJEDNOSTĚJNĚJŠÍ ÚPRAVY ARCHITEKT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY, ODPOVÍDÁ GARANTUJE TECHNICKÉ PARAMETRY, VČETNĚ JICHOMIT A SPRÁVNĚ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH A STATICKÝCH POŽADAVKŮ
- PŘI PROVEDENÍ VÝKOPŮVÝCH A ZÁKLADOVÝCH PRÁCI JE DOPORUČENO PROVÁDĚT KONTROLU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘÍMŮ NA MÍSTĚ ŘEŠIT ANOMÁLIE ZÁKLADOVÝCH PODMÍNEK. JEDNÁ SE O VŠETKY NÁVĚZK, PODVOVNÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCI, PROVAZENÍ KOTVÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE ŘEŠENO INDIVIDUÁLNĚ PODLE CHARAKTERU ZEMNÍ V MÍSTĚ STAVBY. OD PROVEDENÍ VÝKOPU PO BETONÁŽ PASU A DESKY JE NUTNO ZÁKLADOVÝ SPÁRU CHRÁNIT PŘED NEPŘÍMÝMI KLIMATICKÝMI VÝVY. ZÁKLADOVÝ SPÁRU JE NUTNO PŘED BETONÁŽI ZAJISTIT, K PŘEBĚHU ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PŘÍZVÁN STÁTK.
- PŘED VÝROBU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVĚ !!!
- UŽITNĚNÍ OBJEKTU JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI D.1.4 SINOPROJEKTU ELEKTROTECHNIKA.
- SKLADY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCI VIZ VÝKRES SKLADBY KONSTRUKCI
- PŘÍSTUPY PŘES ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB.
- VEDENÍ IS POD GŘOVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENO CHRÁNKOU.
- PŘED PROVEDENÍM VÝKOPŮVÝCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTVOŘIT VŠECHNY ROZMĚRY SÍTE !!!

PROJEKTOVATEL: P.P. Architekt a.s., Slovanka 28, Brno, 602 00		STAVEBNÍK: Stavební úřad Brno-Dvůrkovice, nám. 1981, 602 00 Brno	
ZPRACOVATEL: ČÁSTI		BRNO - BYSTRIC	
P.P. Architekt a.s.		A.R.	
Slovanka 28, Brno, 602 00		370,50 m <sup>2</sup> n.m.	
+420 61 214 654, info@pparchitekt.cz		DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
PROJEKTANT (autorský)		OBJEKT	
Ing. arch. Pavel Pátek		80-02-025-08	
Číslo a typ dokumentu: 0250/A		PŮDORYS ZÁKLADŮ	
+420 602 00 004, info@pparchitekt.cz		MĚŘITNO: 1:50	
VYPRACOVÁNÍ		DATUM: 01/2024	
Ing. arch. Bohuslav Král		VÝKRES: PARE	
Ing. Lukáš Svoboda		REVIZE: -	
		STUPNĚ: D.1_02_03	