

LEGENDA MATERIÁLŮ

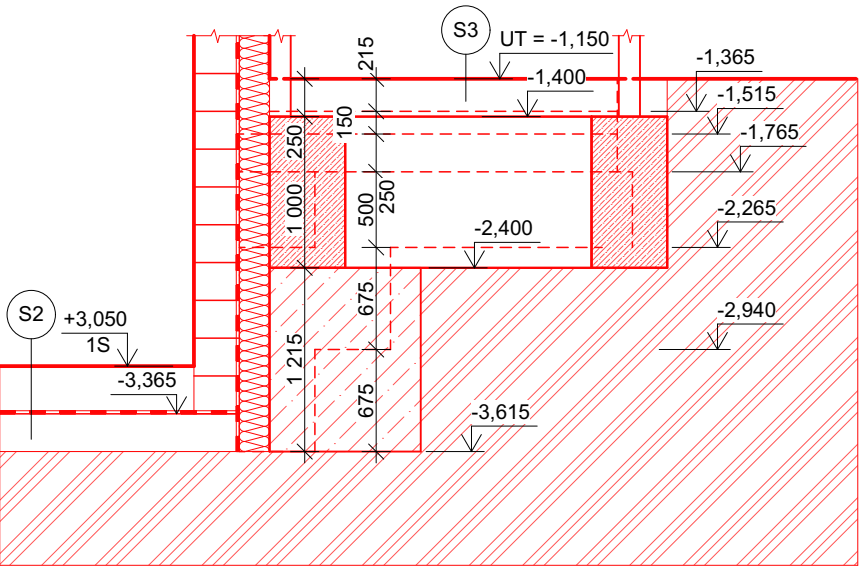
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
 - PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ V MÍSTECH SNÍŽOVANÉ PODLAHY JE NAVRŽENO NA CELOU ŠÍŘKU STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ Z BETONU C25/30-XC2. PODBETONOVÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO V PÁSECH ŠÍŘKY MAX. 1,0 m, S ROZESTUPY MIN. 2,0 m.
 - NOVÉ PODKLADNÍ PODLAHOVÉ DESKY V SUTERÉNU STÁVAJÍCÍ BUDOVY BUDOU PROVEDENY V TL. 150 mm (SNÍŽENÍ ÚROVNĚ PODLAHY) A 100 mm (ZACHOVÁNÍ VÝŠKY PODLAHY). BETON C25/30-XC2. VYZTUŽ KARI SIŘ 2x8/100/100. PO OBVODĚ BUDOV NAKOTVENÝ PŘES SPRÁHOVACÍ TRNÝ R12/300 NA CHEM. TMEL DO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ.
 - ZÁKLADOVÉ PÁSY POD VSTUPEM DO PŘÍSTAVBY JSOU NAVRŽENY VÝŠKY A ŠÍŘKY 500mm Z ŽELEZOBETONU. SMĚREM K DESCE PŘÍSTAVBY BUDOU ODSTUPŇOVÁNY PO VÝŠKOVÝCH ODŠKOKÁCH 675mm. NA PÁSY JE CENTRICKY ULOŽENO NADZÁKLADOVÉ ZDIVO Z BTB TVAROVEK PÁSY 3xR10 PŘI SPODNÍM I HORNÍM POVRCHU, TRÁMKY R6/300. BETONOVÉ TVAROVNICE SVISLE PRUTY R10/250, VODOROVNĚ 2xR10 A PROVÁZÁNY S ŽB OPĚRNÝMI STĚNAMI PŘÍSTAVBY.
 - ZÁKLADOVÁ DESKA POD PŘÍSTAVBOU JE NAVRŽENA TLOUŠTKY 250 mm VE DVOU ÚROVNÍCH – POD SCHODISTOVÝM PROSTOREM A NÍŽŠÍ ČÁST POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU Z ŽB C25/30-XC2. VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI DESKAMI JE ŘEŠEN V RÁMCI ŽB STĚN PŘÍSTAVBY ŽBTV TVAROVEK. DESKA BUDE PROVEDENA NA PODKLADNÍ BETON TL. MIN. 50 mm.
- MIKROPILÓŽ POD STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADY + PŘIBETONOVÁNÍ ZÁKLADU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- PODBETONOVÁNÍ PATEK - SOUBĚŽNÉ PATKY U PŘÍSTAVBY BUDOU PODBETONOVÁNY DO STEJNÉ ÚROVNĚ Z.S. JAKO PŘÍSTAVBY HUBENÝM BETON TRIDY C16/20
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PATEK Z BETONU C20/25-XC2
- NOVÉ FASÁDNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA ETICS S MIN. $\lambda_D = 0,036$ W/mK TL. 300, 200 a 50mm
- PŘÍSTAVBA - NOVÝ SBS MODIFIK. ASFALT. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm, $\mu = 29$ 000 NALEPEN NA ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ ODVODNĚ ZDIVO - DODATEČNÁ SVISLÁ ŠTĚRKOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ NEPROUDŠNÁ + NOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm, $\mu = 29$ 000 NALEPEN NA ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

LEGENDA ZNAČENÍ

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C20/25-XC2
- PODBETONOVÁNÍ PATEK NA ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY - HUBENÝ BETON C16/20-XC2

ŘEZ B-B, M1:50

ŽB DESKOU A PÁTKAMI PŘÍSTŘEŠKY



SKLADBY

- S2
 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 4mm
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR TL. 50mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 TL. 250mm
 - MODIFIKOVANÝ ASP. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ŽB DESKA Z BETONU C25/30-XC2, OCEL B500B, VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, TL. 250mm
 - PODKLADNÍ BETON TL. 50mm
 - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLŇ
- S3
 - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm (ZAPISKOVÁNÍ KREMÍČITÝM PÍSKEM FRAKCE 0-2mm)
 - KLADECÍ VRSTVA Z DRŽENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4-8mm, TL. 40mm
 - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKOVITÁ FRAKCE 0-32mm, TL. 200mm
 - NOVÁ ZHUTNĚNÁ ZEMNINA TL. 445mm
 - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLŇ

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NOVÉ PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI PROSTUPY A HRANÍČKAMI DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE PROFESÍ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÍČENÍ STÁVAJÍCÍCH SIŘÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POKŠOZENÍ.
- PRO NÁVRYŽ ZB ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BYLA UVAŽOVÁNA UNOSNOST ZÁKLADOVÉ PLODY 178kPa - TRIDA S4 (PŘES HLINUTÝ).
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNO PROVEŠT ŽKOUŠKU PRO STANOVENÍ ZEMNINA A OVĚŘENÍ UNOSNOSTI.
- MIN. HLOUBKA NEZÁMRZNÉ HLOUBKY BYLA UVAŽOVÁNA 0,8m. POKUD BUDE NA STAVBĚ ZJISTĚNA JINÁ ZEMNINA NAPŘ. JILY, SPRÁŠE APOD., NEŽ BYLA UVAŽOVÁNA V TOMTO STATICKÉM POSUDKU, JE NUTNÉ ZÁKLADY UPRAVIT, ZVĚŠTIT NEZÁMRZNOU HLOUBKU A PŘEPočÍTAT ZNOVU UNOSNOST ZEMNINY.
- NAVÍC BUDE POUŽITA DRENÁŽNÍ VRSTVA KOLEM VNĚJŠÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ SVĚDĚNA DO STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE.
- ÚROVEŇ NOVE ZÁKLADOVÉ SPÁRY V BULKOSTI STÁVAJÍCÍ STAVBY BUDE ČITIT STÁVAJÍCÍ ZALOŽENÍ, PROTO BUDE NUTNO ŘEŠIT HLOUBKU PRIMO NA STAVBĚ, ABY NEDOŠLO K POKŠOPÁNÍ ZÁKLADŮ.
- VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM A PROJEKTANTEM.

0.000=188,17 mm. m. BpV

VEDOUcí PROJEKCE Ing. Stanislav BREJCHA	AUTORIZACE Ing. arch. Radovan TESÁŘK	VYPRACOVAL Ing. Zbyněk NEJEDLICH
STAVEBNÍK: CENTRUM PRO RODINU A SOCIÁLNÍ PEČI HODONÍN, Z. S.	LOKALITA: BRNĚNSKÁ 1518/16, PARC. Č. ST. 9921, K. Ú. HODONÍN, OKRES HODONÍN	DATUM 06/2021
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA DENNÍHO STACIONÁŘE, BRNĚNSKÁ C. P. 1518/16, HODONÍN	OBJEKT: SO.01 - DENNÍ STACIONÁŘ	STUPĚŇ DPS
OBJAV: ZÁKLADY - NOVÝ STAV	OSBNV: ARCHITECTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT A4
		ZAKÁZKA ČÍSLO 2021-010
		MĚŘÍTKO 1:50
		PROJESE ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.7