

VYSPRAVENÍ KLENBY

OŠRAMOVAT BET. KCI
TRN Ø 10 MM, Å 200 MM

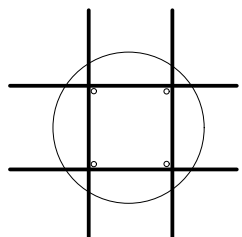
VYHNOUT, NOVOU KARI SIŤ Ø 6 MM, 100x100 MM
NAVÁŘIT NA STAVAJÍCÍ NA TRNY

BETON C20/25-XC1
VÝZTUŽ 10 505(R)

VYHNOUT (PROFILACE U), NOVOU KARI SIŤ Ø 6 MM, 100x100 MM

TRN Ø 10 MM, Å 200 MM, Z HORNÍ STRANY, KRYTÍ 20mm

VPUST - ZABETONOVÁNÍ



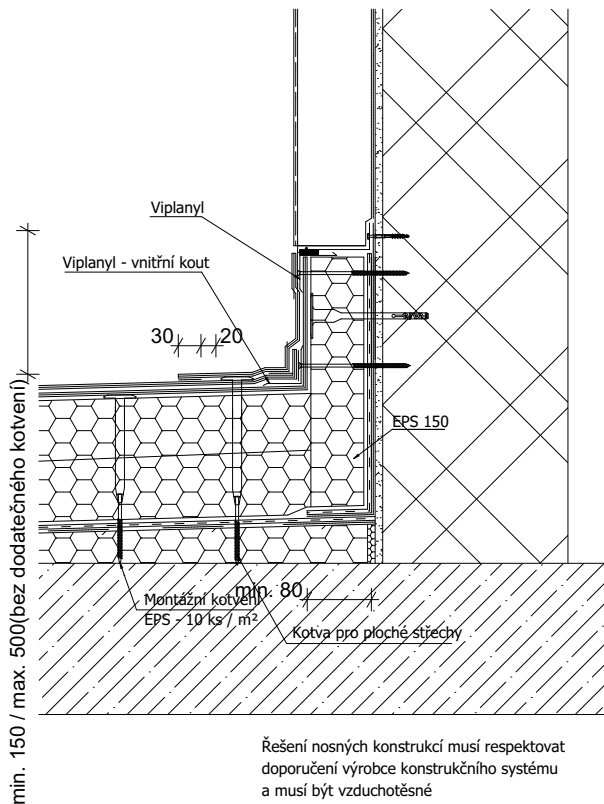
SPODNÍ VÝZTUŽ
4X TRN Ø 10 MM, Z HORNÍ STRANY, KRYTÍ 20mm

HORNÍ VÝZTUŽ
4X TRN Ø 10 MM, Z HORNÍ STRANY, KRYTÍ 20mm

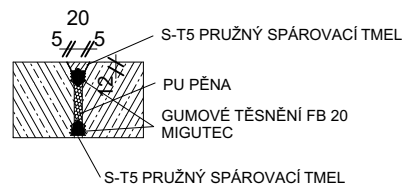
SVISLÁ VÝZTUŽ
4X TRN Ø 10 MM

BETON C20/25-XC1
VÝZTUŽ 10 505(R)

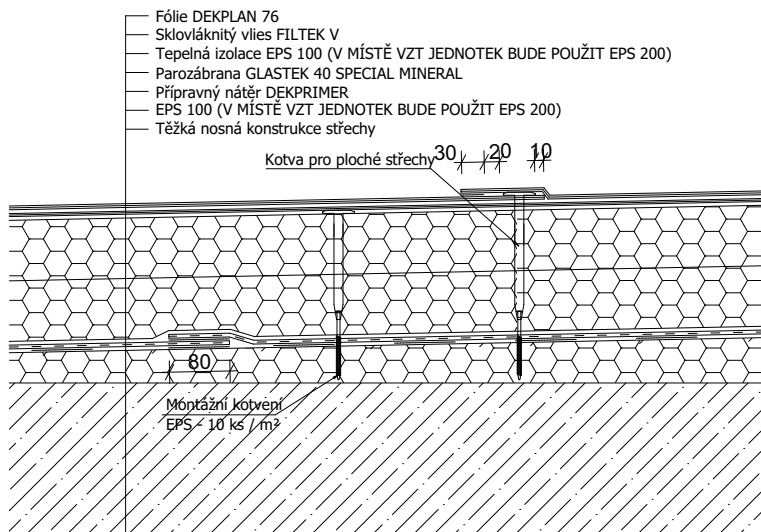
NAVRHOVANÁ SKLADBA:
STŘECHA, PLOCHA, POVLAK PVC-P
NAPOJENÍ NA ZDIVO



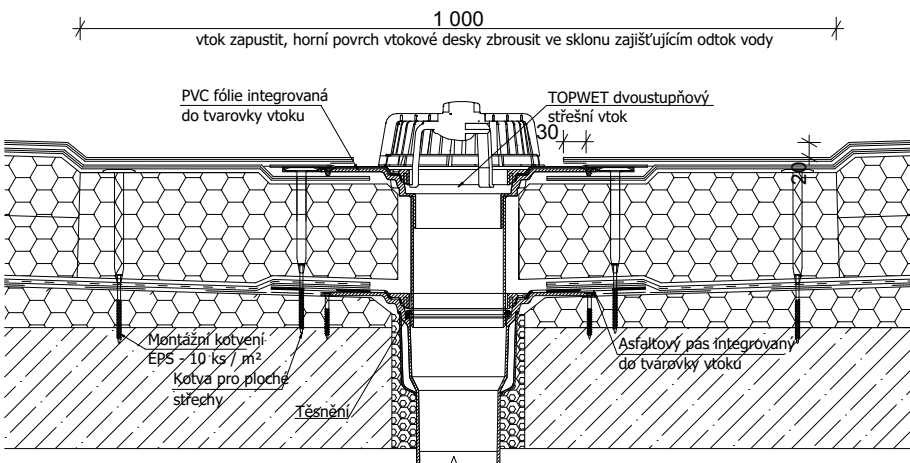
DETAIL DILATACE KLENEB



NAVRHOVANÁ SKLADBA:
STŘECHA, PLOCHA, POVLAK PVC-P



NAVRHOVANÁ SKLADBA:
STŘECHA, PLOCHA, POVLAK PVC-P
DETAIL VPUSTU



POZÁMKA:

KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT ZA ROVNOCENÉ VÝROBKY

VEŠKERÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNO PŘEVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ A ZOHLEDNIT. V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM PRO POSOUZENÍ A UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVBĚ. KOORDINACE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDENA PŘÍMO NA STAVBĚ. NA TENTO STUPEŇ DOKUMENTACE MUSÍ NAVAZOVAT PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE A DÍLENSKÁ A VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE. ZPRACOVANÁ DODAVATELEM STAVBY, DLE PLATNÉ LEGISLATIVY A PODROBNĚHO ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU OSTATNÍ VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY, TABULKY A DALŠÍ ČÁSTI PD. PŘI REALIZACI JE TŘEBA DODRŽOVAT PLATNÉ BEZP. PŘEDPISY, ČSN A TECHNOL. POSTUPY. POVRCHOVÉ MATERIÁLY, DETAILY A DALŠÍ BUDOU PŘED OBJEDNANÍM SCHVÁLENY ARCHITEKTEM, INVESTOREM

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD

PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ NOVÝCH PRVKŮ JE TŘEBA PROVĚST PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

SOUČÁSTÍ JSOU VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PRVKY, KOTEVNÍ ELEMENTY PRO KOTVENÍ DO NÁVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, TMELY, LEPIDLA, OSTATNÍ MATERIÁL A KONSTRUKCE NEZBYTNÉ PRO ZHOTOVENÍ SYSTÉMU, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, ANTIKOROZNÍ NÁTĚRY POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PRO ZAMEČNICKÉ, TRuhlářské, A KLEMPÍŘSKÉ KČE A OSTATNÍ.

SOUČÁSTÍ BUDOU I OSTATNÍ POLOŽKY NEUVÁDĚNÉ V TĚCHTO TECHNICKÝCH VÝKRESECH, KTERÉ JSOU PRO DODAVATELE POTŘEBNÉ K OCEŇENÍ DÍLA

DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI KONSTRUKCE PO OVĚŘENÍ NAVRŽENÝCH TECHNOLOGIÍ NA STAVENÍŠTI. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PŘED VÝROBOU SYSTÉMU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘÍLOŽKOU VZORKŮ, BAREVNÝ VZORNIK NA VEŠKERÉ ČÁSTI POPISANÉ VÝŠE. GENERALNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLAŠENÍ Z HLEDISKA ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU A FUNKCE.

VEŠKERÉ NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI NUTNO BEZODKLADNĚ ŘEŠIT S AD1

OSTATNÍ POŽADAVKY DEFINOVANÉ TEXTOVĚ ČÁSTÍ PD.

| | | | |
|--|---|---|---|
| AKCE/PROJECT | | | |
| REKONTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY | | | |
| SCHEMA/SCHEME | | | |
| | | | |
| INVESTOR/DEVELOPER | | ČESKÝ ROZHLAS VINOHRADSKÁ 12 120 99, PRAHA 2 IČO: 45245053 | |
| MANAŽER PROJEKTU/PROJECT MANAGEMENT | | BOHEMIAN BUILDINGS PARTNERS S.R.O. SLUŽEB 3056/4 108 00 PRAHA 10 IČO: 053 59 678 | |
| ARCHITEKT/ARCHITECT | BOHEMIAN BUILDINGS PARTNERS S.R.O. SLUŽEB 3056/4 108 00 PRAHA 10 IČO: 053 59 678 | ARCHITEKT/ARCHITECT | ING. ARCH. ŠTEFAN STISKALA ČÍSLO ZAKÁZKY |
| KONSTRUKTOR/DESIGNER | BOHEMIAN BUILDINGS PARTNERS S.R.O. SLUŽEB 3056/4 108 00 PRAHA 10 IČO: 053 59 678 | HLIŇZ.PROJEKTUČE/F DESIGNER | ING. ARCH. ŠTEFAN STISKALA ČÍSLO ZAKÁZKY |
| ZMĚNA/REVISION | | DATUM/DATE | PODPIS/SIGN |
| STUPEŇ/PHASE | | | |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
| ČÁST/PART | | | |
| SO STAVEBNÍ OBJEKTY | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT/OBJECT | | | |
| SO 01 POZEMNÍ OBJEKT REKONTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, V K. Ú. VINOHRADY | | | |
| PROFESE/PROFESSION | | | |
| DETAILY | | | |
| PROJEKTANT/DESIGNER | VYPRACOVAL/DRAFTER | KONTROLA/CHECK | BOHEMIAN BUILDINGS PARTNERS S.R.O. SLUŽEB 3056/4 108 00 PRAHA 10 IČO: 053 59 678 TEL.: +420 702 064 111 E-MAIL: INFO@BBPARTNERS.CZ |
| ING. ARCH. ŠTEFAN STISKALA | ING. ARCH. ŠTEFAN STISKALA | ING. ARCH. ŠTEFAN STISKALA | ČÍSLO ZAKÁZKY/JOB NUMBER |
| | | | POČET FORMATU/FORMAT |
| | | | 01 x A4 |
| NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE | | | MĚŘÍTKO/SCALE |
| | | | DATUM/DATE |
| | | | 01/2020 |
| DETAILY | | ČÍSLO KOPIE/COPY | |
| | | NÁZEV SOUBORU/FILE | |
| | | ČÍSLO PŘÍLOHY/NO | |
| | | D.1.1.2.7 | |
| DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO | | | |