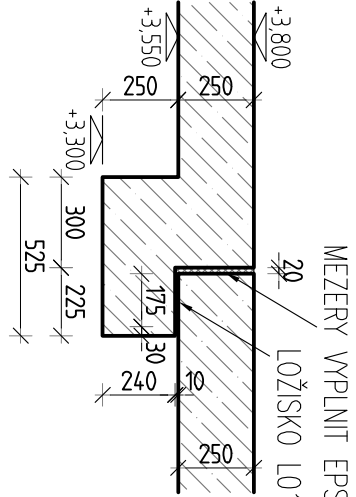
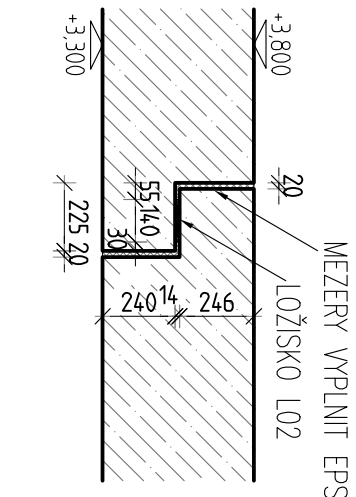


DETAILY M 1:25

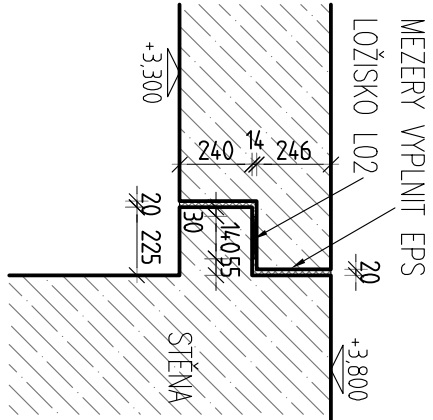
DETAIL - 1
ULOŽENÍ DESKY V DILATACI



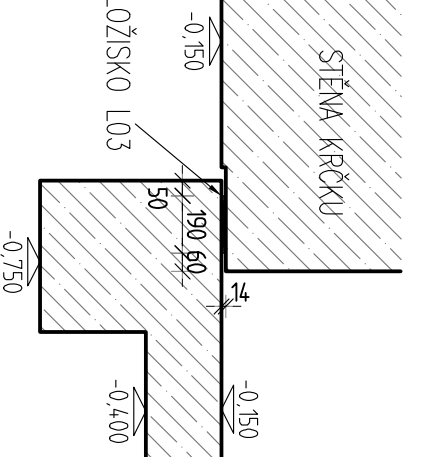
DETAIL - 2
ULOŽENÍ DESKY V DILATACI



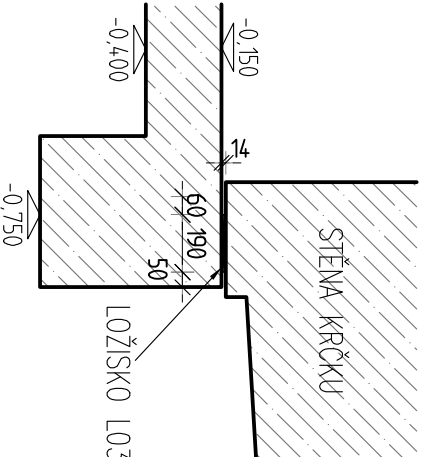
DETAIL - 3
ULOŽENÍ DESKY V DILATACI



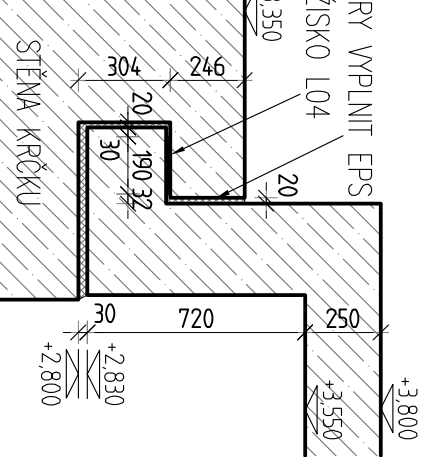
DETAIL - 4
ULOŽENÍ KŘÍDKU V DILATACI



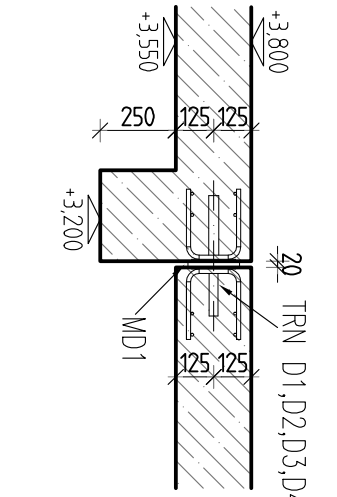
DETAIL - 5
ULOŽENÍ KŘÍDKU V DILATACI



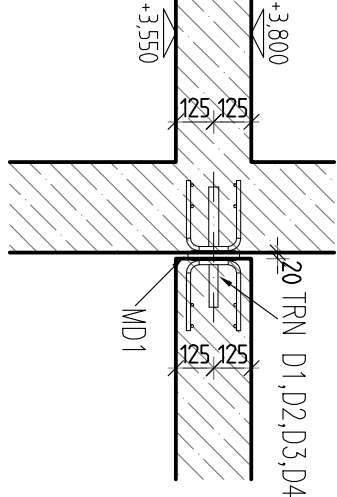
DETAIL - 6
ULOŽENÍ KŘÍDKU V DILATACI



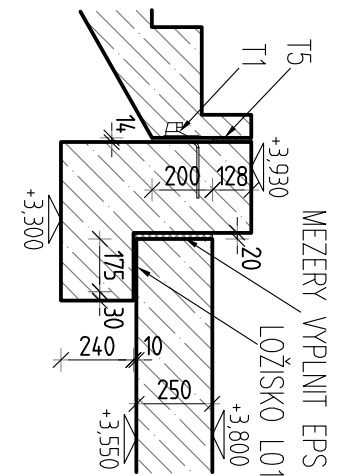
DETAIL - 7
ULOŽENÍ DESKY V DILATACI



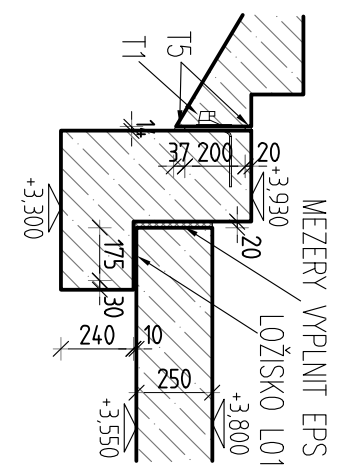
DETAIL - 8
ULOŽENÍ DESKY V DILATACI



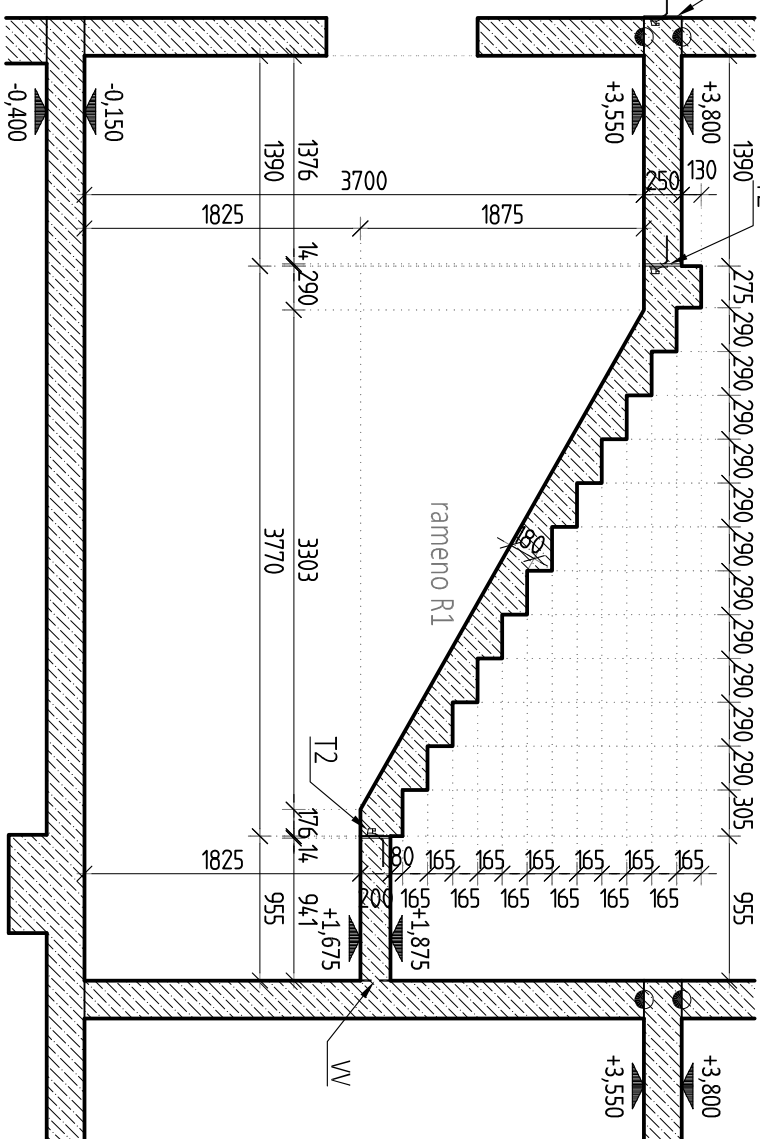
DETAIL - 9
NÁPOJENÍ SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE



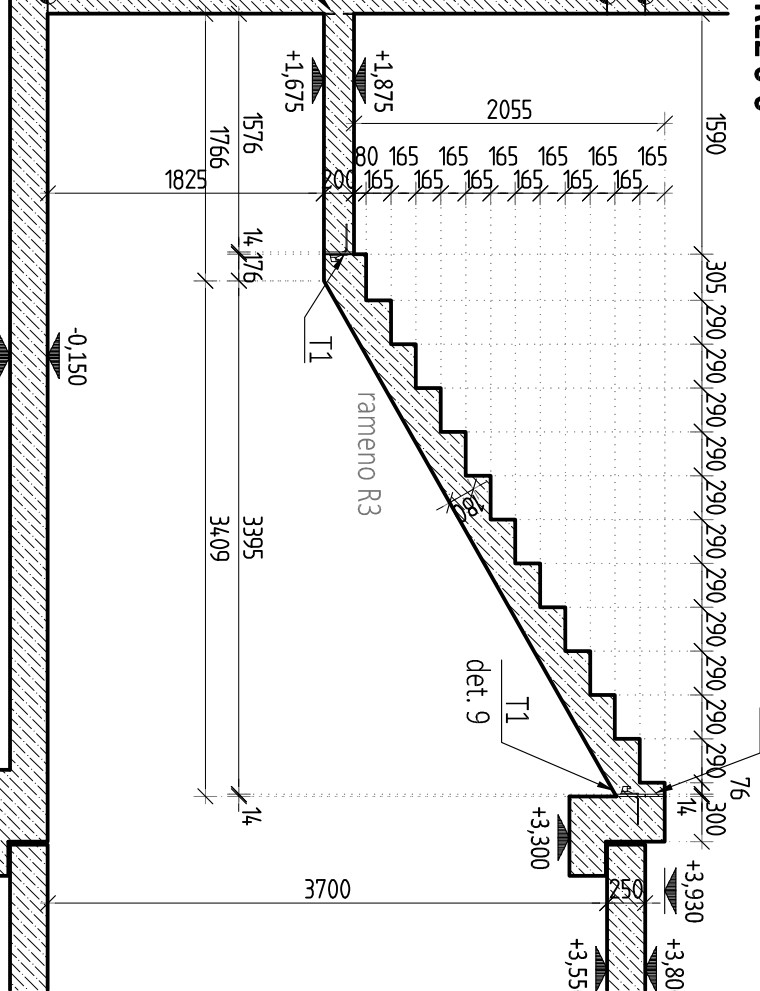
DETAIL - 10
NÁPOJENÍ SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE



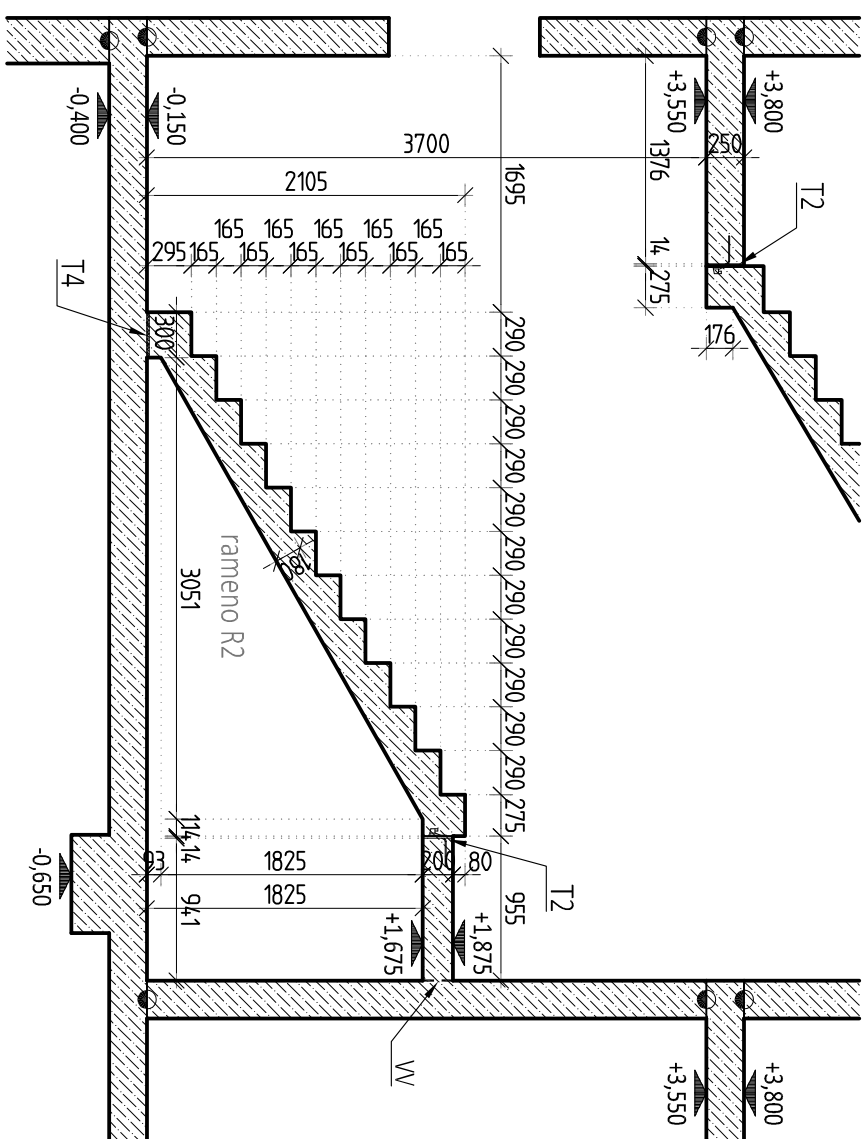
ŘEZ 4-4



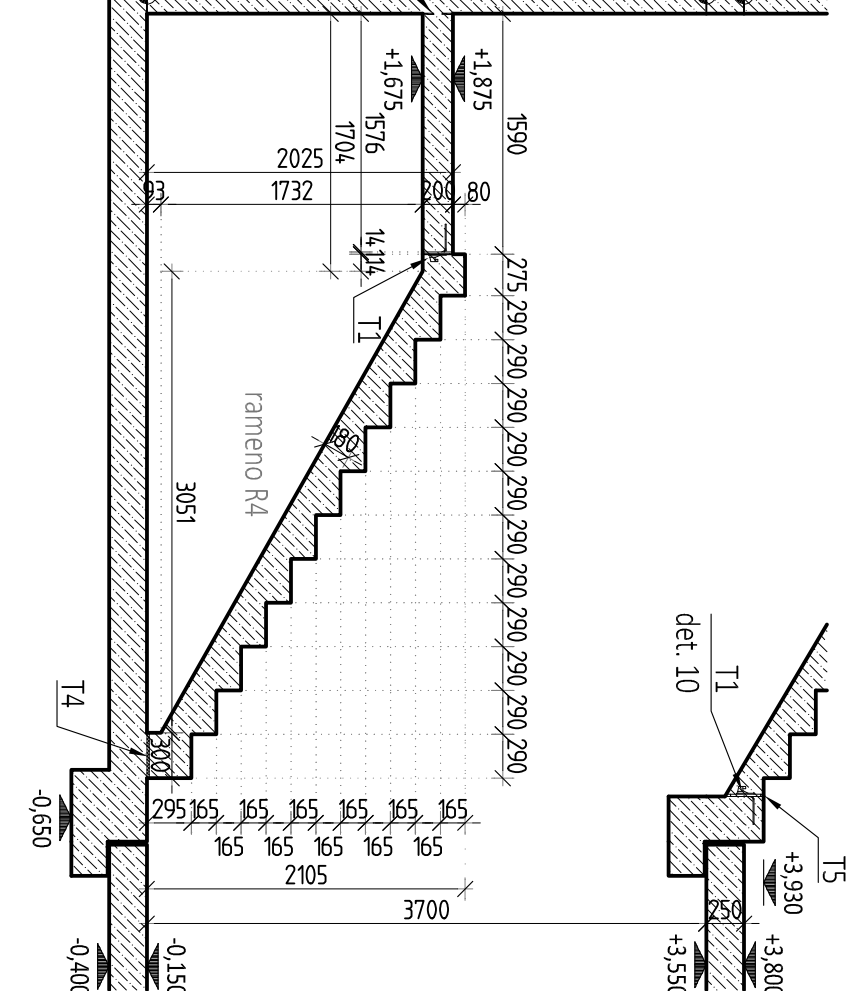
ŘEZ 6-6



ŘEZ 3-3



ŘEZ 5-5



VÝKAZ PRVKŮ OSAZOVANÝCH DO BETONU - 1.NP

PRŮKŘ	MNOŽSTVÍ
IV VÝTLAKOVÝ VÝSTUP DVOUBĚŽNÝ Ø10/150 – SPECIFIKACE VE VÝKRESNĚCH VÝSTUŽÍCH	30 m
VI BALKOVÝ NOSNÍK PŘEBĚHNÝ IPELNEHO MOSTU, DESKA H=210mm	12 ks
III NOSNOST PRVKU ... M= 37,9 kNm , V=6= 61,8 kN	33 ks
L01 KLIDNÉ LOŽISKO 175x1000mm, tl. 10mm, sířka pádu bázise 50mm, V=6= 214kN/m	8 ks
L02 ELASTOMEROVÉ KLIDNÉ LOŽISKO LESCHUPLAST BIGE, TĚLESO LOŽISKA 100x100mm	4 ks
KLIDNÁ DESKA 140x140mm, CELKOVÁ tl. 14mm, NOSNOST 150kN	2 ks
L03 ELASTOMEROVÉ KLIDNÉ LOŽISKO LESCHUPLAST BIGE, TĚLESO LOŽISKA 150x200mm	6 ks
KLIDNÁ DESKA 190x240mm, CELKOVÁ tl. 14mm, NOSNOST 65kN	67 m
L04 ELASTOMEROVÉ KLIDNÉ LOŽISKO LESCHUPLAST BIGE, TĚLESO LOŽISKA 100x150mm	8 ks
KLIDNÁ DESKA 140x190mm, CELKOVÁ tl. 14mm, NOSNOST 30kN	8 ks
D1 SAMOKRÝ TRN SLD 80 (POUŽITO+TRN+POŽÁRNÍ MANŽETA, podtláčení spára 20mm)	10 ks
D2 SAMOKRÝ TRN LD 30 S-A4 (POUŽITO+TRN+POŽÁRNÍ MANŽETA, podtláčení spára 20mm)	30 ks
D3 SAMOKRÝ TRN SLD-Q 80 (POUŽITO+TRN+POŽÁRNÍ MANŽETA, podtláčení spára 20mm)	6 ks
D4 SAMOKRÝ TRN SLD-Q 80 (POUŽITO+TRN+POŽÁRNÍ MANŽETA, podtláčení spára 20mm)	16 ks
M01 DESKA Z MINERALNÍ VLNÝ 20x250mm S OBEDNOVOU HĚLNOSTÍ MNL 40kg/m³	67 m
T1 PRŮKŘ PRO NÁPOJENÍ SCHOD. RAMENE A ZLOUČI KROČIDOVÉHO ZVUKU	8 ks
T2 PRŮKŘ PRO NÁPOJENÍ SCHOD. RAMENE A ZLOUČI KROČIDOVÉHO ZVUKU	8 ks
T3 PRŮKŘ PRO NÁPOJENÍ SCHOD. RAMENE A ZLOUČI KROČIDOVÉHO ZVUKU	8 ks
T4 PRŮKŘ PRO ULOŽENÍ SCHOD. RAMENE NA DESKU A ZLOUČI KROČIDOVÉHO ZVUKU	6 ks
B= 350mm, L= 1250mm, TL=15mm VČETNĚ ZÁVĚŠOVACÍHO TRNŮ Ø20 DL. 190mm	51 m
T5 PRŮKŘ PRO ELIMINACI AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCH. RAMENEM A STĚNOU	51 m
L= 450mm, TL= 15mm	3 ks
Z1 LIFT BOX – ÚPRAVY BOD PRO MONTÁŽ A SERVIS VÝTAHU, NOSNOST 20kN	3 ks

POZNÁMKY:

- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VNĚŘ A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VEŠKERÉ POTŘEBNÉ POLIČKY PRO REALIZACI DÍLA, I KOLY NESOU UVEDENY V PŘEDANÉM VÝKAZU VNĚŘ.
- SMYKOVÉ TRNY MAJÍ VÝROBCEM PŘEPISANOU DOPLNKOVOU VÝSTUŽ A ZPŮSOB OSAZENÍ V KOI, PODROBNĚ BUDE ŘEŠENO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI VÝSTUŽE.
- VÝTLAKOVÝ VÝSTUP BUDE OSAZEN DO BEDNĚNÍ, PODROBNÁ SPECIFIKACE BUDE ZPRACOVÁNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI VÝSTUŽE
- DO DILATAČNÍCH SPAR BUDE VLOŽENA DESKA Z MINERALNÍ VLNY TL. 20mm S OBEDNOVOU HĚLNOSTÍ MN. 40kg/m³, SPÁRA BUDE Z OBOU POKRČŮ OŠETŘENA POŽÁRNÍ OCHRANNOU NÁTEREM NEBO TMELEM PROMASEAL–A, DESKA BUDE VŘÍZNUTA KOLEM SYSTÉMOVÝCH MANŽET TRNŮ
- PRVKY PRO MONTÁŽ VÝTAHU BUDOU OSAZENY NA BEDNĚNÍ DESKY STŘOPU, BUDE ZKONTROLOVÁNA PŘESNÁ POLOHA MONTÁŽNÍHO OKA

POZNÁMKY

- NEJEDNOU SLOUČÍŠTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NÁKRESU DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206, ČSN P 73 2404
- PŘI NESOUHLADU PŘEDPOKLADŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPOTŘEBIT GP A ZPRACOVATELE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ
- PŘI UKLADNÍ BETONU JE TŘEBA DBAT NA ŘADNÉ VYROVNÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ OSAZENY CHARAKTERY A ROZVODY ZI, ZII, EL DLE PLÁNE DOKUMENTACE
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVÁDĚNO ZEMĚNÍ DLE SPECIFIKACE PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD
- PODZÁMLKY KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY CELOPLOŠNĚ POKRYVKOU HYDROIZOLACÍ
- PŘI NÁPRAVĚ ŽB SCHODIŠTĚ BŮU UVAŽOVANO S MĚŘADNOU Vrstvou 20mm A S OBLOŽENÍM PODSTUPNICE 15mm
- VŠECHNY FUNKČNÍ SMYSLÉ HRANY ZKOSIT LÍŠTLOU 10x10mm
- VNITŘNÍ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DODRŽENY
- VÝTAHU NA PŘEDPISYV TOLERANČNÍ POŽADAVKY NA VODOPRŮNĚ OCHRANKY SVISLÝCH STĚN ŠACHT – NUTNO DODRŽET
- KONSTRUKCE OZNAČENÉ POZNÁMKOU PBx BUDOU Z POHLEDYVÉHO BETONU VYZNAČENÉ TŘÍDY
- KLASIFIKACE POHLEDYVÝCH BETONŮ DLE TP ČSN 03 (2018) – VÍCE INFORMACÍ VZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NA VYZNAČENÍ PLOŠE PROVĚST NÁVYŠENÍ SE ZAPOJENÍM TLIOŠTŘY STŘOPNÍ DESKY

POZNÁMKA K PROSTUPNÍM OTVORŮM:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBĚHNĚ NUTNÉ KOORDINOVAT PROSTUPY A OTVORY V ŽB KOLÍCH S VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI. PŘED BETONÁŽÍ SE PROVEDE KONTROLA VYTŘENÍ A VYBĚDNÍ POZADAVKOVÝCH PROSTUPŮ A ZAPŘE SE ZAZNAM O KONTROLE DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- PROSTUPY DO Ø150mm (VČETNĚ) MOHOU BÝT PROVÁDĚNY DODATEČNĚ ZA PODMINEK:
 - MAX. POČET 2ks/m²
 - NEBUDOU UMÍSTĚNÝ U SLUPŮ, TY JE NUTNĚ VZDY OVBĚT
 - MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD ROHŮ A KONCŮ STĚN CCA 500mm

- DO ŽB STĚN, DESKOVÉ KČE A TRÁMY/PROVÁDUJE JE ZAKÁZANO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A MKNY BEZ SOUHLASU PROJEKTAŘA.

- PR
- PROVĚST POKRCH BETONU V POHLEDYVÉ KVALITĚ, SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SVISLÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POD DESKOU/TRAMEM V KONTRASTU S DESKOU/TRAMEM
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PÁRA NAD
- VINA/PROSTUP ŽB STĚNOU
- PŘEK VÝTLAKOVÝ VÝSTUŽE

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ – SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE

PODLE ČSN EN 206, ČSN EN 13670

PROVÁDĚNÍ ŘÍDA 2. ŘÍDA TOLERANČI 1

ZPŮSOB POKRSH OTVORŮ VE STĚNÁCH: 600DH=0,550

VÝŠKOVÁ KOLÁ OD ±0,00

DOLNÍ HRANA OTVORU

VŠEJŠÍ HRANA OTVORU

DALŠÍ NÁVANY POKRSH – HL., HORNÍ HRANA OTVORU, OKA., OKA OTVORU, DNO OTVORU

STŘOPNÍ DESKY A TRÁMY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ.F.1)CI 0,4-Dmax 22-S3

C30/37-XC1(CZ.F.1)CI 0,4-Dmax 16-S3

Sloup 1.2.NP

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C35/45-XC1(CZ.F.1)CI 0,4-Dmax 16-S3

Zkoušená 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100

Norma 5x 50x100