








LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽB C35/45 SLOUPY
	ŽB C35/45 DESKY
	ŽB C35/45 , tl. 200 mm KČE SCHODISŮ, VÝTAHOVÉ ŠACHTY
	PROLEVÁNÉ BETONOVÉ TVÁRNICE, tl. 250 mm
	KERAMICKÉ TVÁRNICE, tl. 300 mm
	KERAMICKÉ TVÁRNICE, tl. 100, 150, 200 mm
	ŽB C25/30 , tl. 120 mm PARAPET - PBR - 3 NP, RAMPA Z 2 NO DO 3 NP

- | | |
|-----|---|
| (Z) | VYPAŘOVACÍ ŽLAB, VÝŠKA 30 mm, HLoubKA 180 mm |
| (V) | ODTOKOVÝ ŽLAB, 55 x 100 mm, VE DVOU ŘADÁCH |
| (H) | PÁSOVINA 60/2 KOTVENO DO ŽB PRSTENCE (PLNÍ FUNKCI HROMOSVODU) |

INFORMACE:

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÉ
BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE PŘE VŽDY PRIORITY
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ
DOKUMENTACI VČETNÉ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMIKOTOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NAPOJOVACÍ APU LÍSTY (I+E)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNÉ VÝPISU PRVKŮ

POZNÁMKA OBECNÁ

[illegible]

POZN. - ODKAZY:

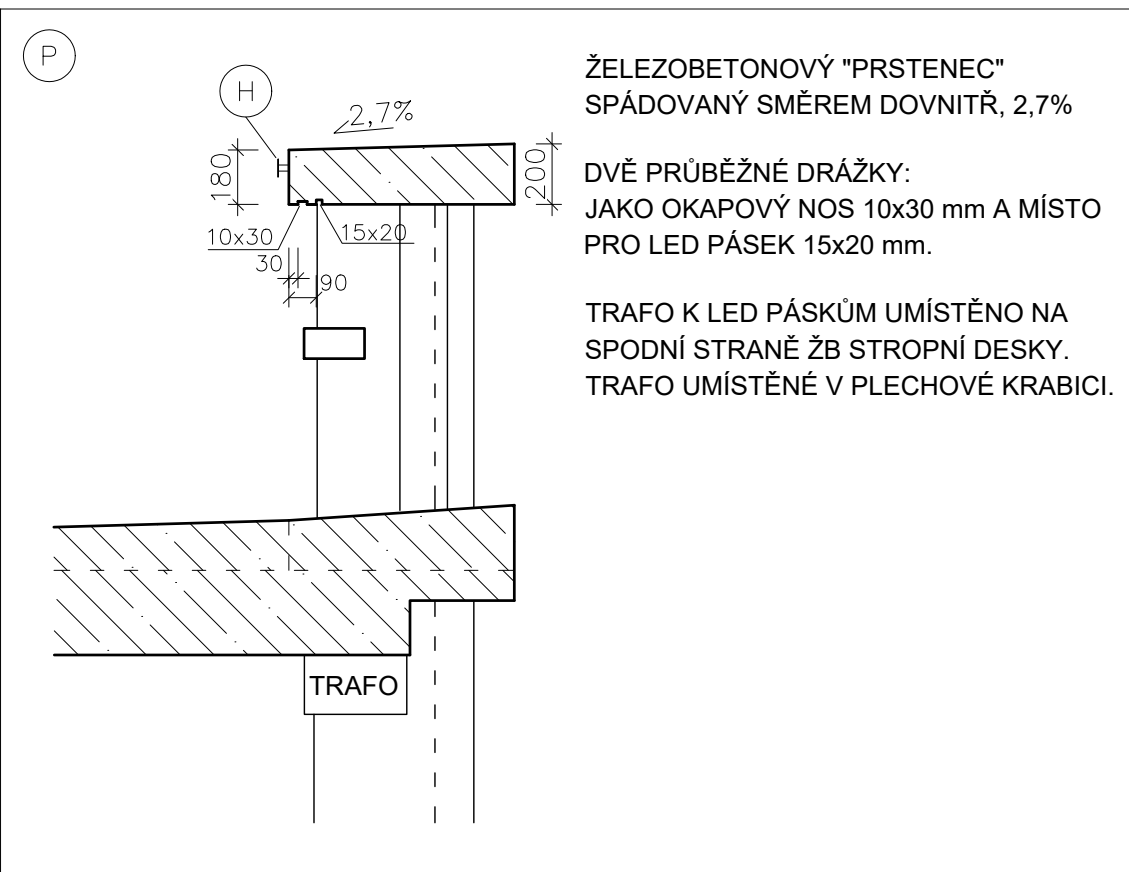
- | | | |
|-------|---|---|
| POZN. | 1 | PARAPET - PBR - 3 NP, RAMPA Z 2 NO DO 3 NP |
| POZN. | 2 | NEOBSAZENO |
| POZN. | 3 | VÝPLŇ - OCELOVÁ SÍŤ, TATO VÝPLŇ JE PO CELÉM OBVODĚ, MIMO VSTUPNÍ DVEŘE DO SCHODIŠŤOVÝCH TUBUSŮ A VJEZDU / VÝJEZDU DO GARÁŽE |
| POZN. | 4 | OCELOVÝ JEKL 100/200*10 |

POZN. ZÁLOŽENÍ:

PODROBNĚJŠÍ INFORMACE A VYKRESLENÍ V
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
(STATIKA)

SKLADBA ZÁKLADOVÉ DESKY A PODKLADU:

- | | | |
|----------------------------|------------------------|------------|
| - SPADOVÉ VRSTVY NA DESCE | | 60 mm |
| - ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA | | 350 mm |
| - SEPARAČNÍ KLIZNÁ VRSTVA: | | |
| - ZÁKLADOVÁ DESKA | | |
| - GEOTEXTILIE | | |
| | - 2x PE FOLIE (0,2 mm) | |
| | - GEOTEXTILIE | |
| | - PODKLADNÍ BETON | |
| - PODKLADNÍ BETON | (1x ZALOMENÁ DESKA) | min. 50 mm |



0,000 = 201,23 m n.m. Bpv

název a místo stavby:

Parkovací dům Skořepka

MARK V.
architecture
k.ú. Tmitá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5

Investor:
Brněnské komunikace a.s.
Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
Zastoupený: Ing. Luděk Borový, generálním řed

D.1.1 A
SO 01

zodpovědný projektant :
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval :
Petr Mareček, Ing. Richard Vala, Bc. David Gilbert

DPS

výkres:
ŘEZ F - F
SO 01

měřítko:	datum:	formát:
----------	--------	---------

1:50