



LEGENDA MATERIÁLŮ



SCHÉMATICKÉ ZNAČENÍ OCELOVÉ SÍTĚ

LEGENDA

- | | |
|---|---|
| A | ŽB KONSTRUKCE - POHLEDOVÉ
ODSTŮH: PŘÍRODNÍ BETON, ŠEDÁ |
| B | VÝPLŇ - OCELOVÁ SÍŤ
ODSTŮH: ŠEDÝ |
| C | KERAMICKÉ TVAROVKY
ODSTŮH: BÍLÁ |
| D | OCELOVÝ JEKL 200/100/10 |

POZNÁMKA OBECNÁ:

PRO PŘEHLEDNOST NEJÍ ZOBRAZENA VÝPLŇ - OCELOVÁ ŠÍTA
TATO VÝPLŇ JE PO CELOM OBVODĚ, MIMO VSTUPNÍ DVEŘE I
SCHODISŮVÝCH TUBUSŮ A VJEZDU / VÝJEZDU DO GARÁŽE
V RÁMCI DSP NEJSOU ZOBRAZENY MŘÍŽKY VZT ATP, BUDE
PŘEDMĚTEM PD VE STUPNÍ DPS
DŘEVĚ NEJSOU ZOBRAZOVÁNY VE VŠECH PATRECH PRO
PŘEHLEDNOST.
VŠEKKÉ PROSTUPY NUCENĚM VĚTRÁNÍ BUDOU REDUKOV
ČTVŔCOVÉ MŘÍŽKY.

POZN. - ODKAZY

POZN. 1 NEOBSAZENC

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

název a místo stavby:

Parkovací dům
Skořepka



k.ú. Trnitá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5

investor:

Brněnské komunikace a.s.

Zastoupení: Ing. Luděk Borovím, generálním

část:

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

SO 01

zodpovědný projektant :

Ing. Richard

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

stunęń daku

DPS

výkres:

POHLED VÝCHODNÍ

SO 01

měřitko:	
----------	--

1:50

číslo výkresu:

D 1 1 - 16