

Technical drawing of a parking lot layout, showing dimensions, elevations, and area calculations. The drawing is divided into several sections by vertical lines.

Dimensions (Horizontal):

- Top section: 2.50, 2.75, 2.50, 11.28, 2.50, 3.50, 2.64, 6.00, 8.75
- Bottom section: 2.00, 0.25, 7.25, 0.25, 24.75, 8.75, 0.25, 6.75

Elevations (Vertical):

- Top edge: 8.33, 8.31, 8.10, 8.04, 7.97, 7.99, 8.00, 7.94, 7.92
- Bottom edge: 6.92, 6.67, 6.42, 6.67

Area Calculations (Top):

- POCHOZÍ PLOCHA / CHODNÍK: 2.50
- PLOCHA STÁNÍ - KOLMÉ: 2.75
- PLOCHA STÁNÍ - KOLMÉ: 2.50
- PLOCHA STÁNÍ - KOLMÉ: 11.28
- PLOCHA STÁNÍ - KOLMÉ, INVALIDA: 2.50
- PLOCHA ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ: 3.50
- PLOCHA ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ: 2.64
- PLOCHA ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ: 6.00
- MANIPULAČNÍ PLOCHA: 8.75

Area Calculations (Bottom):

- 4.00
- OVNÁVACÍ ROVINA
- 434.00
- SROVNÁVACÍ ROVINA

Other Labels:

- LINKA DLAŽBY 200/200 (BEZ FALZET) BÍLÉ BARVY (oddělení parkovacích stání)
- stávající oplocení
- DZ upevněno na zdi
- ROH ZDI (LOW)
- stávající oplocení
- SOUČASNÝ PRŮBĚH TERÉNU
- PRÍZDNIKA Z PROLÉVANÝCH TVÁRNIC 250/250/500 - BETON C25/30-XF4,XC2, VČ. ZÁKLADU. (KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ 2x R12 PODELNĚ, SVISLE 2x R12 & 250mm + R16 & 250m PROFILOVANÁ - KOTVENÍ DO ZÁKLADU).

15,85

8,75

ROH ZDI (LOW)

CHODNÍK

KOLNÉ STÁNÍ

MANIPULAČNÍ PLOCHA

PODĚL VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLOTU BUDE PROVEDENA PŘÍZDÍVKA Z PROLEVANÝCH TVARNIC 250/250/500 – BETON C25/30–XF4,XC2, VČ. ZÁKLADU.
(KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ: 2x R12 PLOVNĚ, SVISLE 2x R12 & 250mm + R16 & 250m Proxolan – KOTVENÍ DO ZÁKLADU).
(přízdívka je navržena ke zvýšení stability plotové zdičky, aby nedošlo k jejímu vyvalení na sousední pozemek).

stávající oplocení

izolace proti zemní vlhkosti
(napóv fólie)

SERIZOVANÁ HORNÍ HRANA TVAROVKY
min. TL 100mm

0.80

0.45


43.47

terén ze zdi

VLOŽKA XPS TL20mm

ZÁKLAD 450/800mm –
BETON C25/30- XF4, XC2

Barevné řešení, použití materiálů a konkrétních výrobků podléhá schválení investorem a generálním projektantem. Na všechny viditelné konstrukce, výrobky a prvky, budou předloženy vzorky k odsouhlasení investorem a generálním projektantem.

± 0.000 = 438.45 m.n.m.bpn			
NAVRHL: Ing. arch. Ivan Bláznov Ing. arch. Martin Bložina DOPRAVNÍ NÁVRH: Ing. Jan Eibl	ZAKÁZKA: Rozšíření objektu Domova se zvláštním režimem	 MEPRO s.r.o. inženýrský atelier sídlem Pátek 102/15 162 00 Praha 6 - Sítnovska	ČÍSLO PARÉ:
SCHVÁLIL: Ing. arch. Ivan Bláznov OBJEDNATEL: Město Dobruška náměstí Míru 1 344 20 Dobruška	NÁZEV VÝKRESU: SO 02 - ZPĚVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE	ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19	
DRUH DOKUMENTACE: DPS	SCHEMA - PRÍZVUKA OPLCENÍ	DATUM: _____ MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: A4x4 REVIDACE: -	D.1-09