

A SILNIČNÍ obrubník nájezdový 1000/500x150x(150)
do beton. lože s opěrkou C20/25 nXF3

- POŽADAVKY:
- obruba přechodová na vyrovnání rozdílu výšek
 - prostor za obrubou bude ohumusován
 - spára u asfaltu bude proříznuta a zalita modifikovanou zal.
 - betonové lože – C20/25nXF3

Skladba č.1

DL	80 mm dle ČSN 73 6131
L	40 mm dle ČSN 73 6126–1,2
ŠDA	150 mm dle ČSN 73 6126–1,2
ŠDB	200 mm dle ČSN 73 6126–1,2

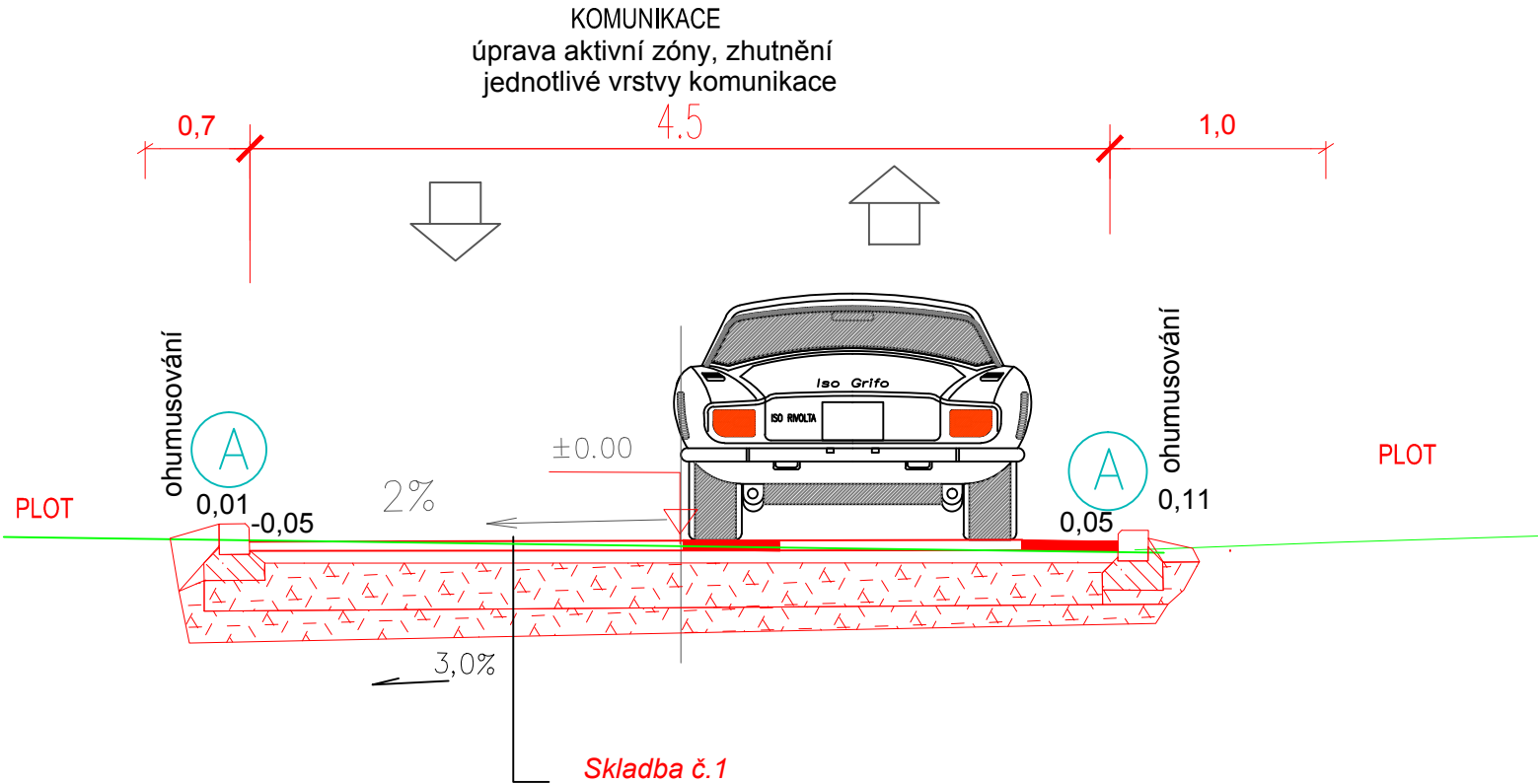
CELKEM 480 MM

* = SNÍŽENÁ OBRUBA 2 CM – nájezdová obruba

Zemní pláň s požadovanou únosností $E_{def,2} = \min.45 \text{ MPa}$

POZN.:

- 1) Úprava podloží – TL 20 cm v případě neúnosného podloží
ŠD frakce 32–64 (betonový recyklát) – zapracovat do aktivní zóny
(způsob úpravy určí geotechnik – v případě nízké únosnosti)



Skladba č.1

ACO 11	40 mm dle ČSN 73 6121
ACP 16+	70 mm dle ČSN 73 6121
ŠDA	150 mm dle ČSN 73 6126–1,2
ŠDB	150 mm dle ČSN 73 6126–1,2

CELKEM 410 MM

* = SNÍŽENÁ OBRUBA 2 CM – nájezdová obruba

Zemní pláň s požadovanou únosností $E_{def,2} = \min.45 \text{ MPa}$

ZP. PROJEKTANT: Ing. Lucie Dvořáková	ZAKÁZKA Č: 18ZK00079	STUPĚŇ PD: DSP A PS
PROJEKTOVALI: Ing. Lucie Dvořáková	DATUM: 30.10.2018	FORMAT: A3
MÍSTO STAVBY: Kolín		MĚŘÍTKO:
STAVEBNÍK: KOLÍN		
NÁZEV: Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci komunikace v ul. Hnykova, Kolín – Sendražice		
ČÁST: C. STAVEBNÍ ČÁST		
PŘÍLOHA: Vzorový řez		
SOUBOR: PROJEKT_3.DWG		
		S4A S4A, s.r.o., www.s4a.cz, info@s4a.cz
		DOKUMENT ČÍSLO: C-3
		LIST/LISTŮ: 3/5