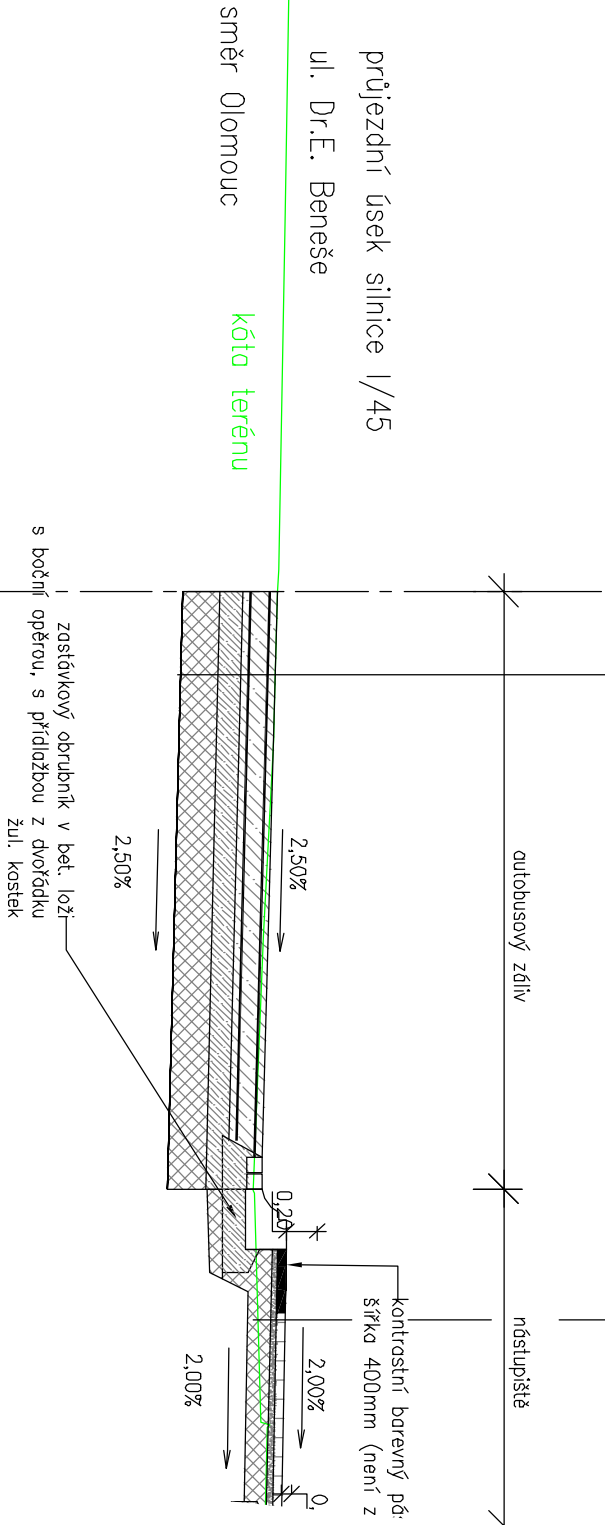


staničení řezu v km

Zastávkový pruh	
Cementový beton třídy 25/30 SAP 3B CB1	tl. 230 mm
+vytluž z KARI síťe 150/150/6 ve dvou vrstvách	tl. 150 mm
Kamenivo zpevněné cementem KSC 1	tl. 250 mm
Poklad ze ŠD(ŠD _A 0/63,GE.ČSN 736126)	tl. 630 mm
Konstrukce celkem	45Mp (Plát)

Míra hutnění vsivy



Chodníky a nástupiště

Dlažba betonová 200x100	tl. 60 mm
Vrstva z ŠP nebo drti fr. 0-4	tl. 40 mm
Poděp ze štěrku (ŠD _A 0/63,GE.ČSN. 736126)	tl. 150 mm
Konstrukce celkem :	tl. 250 mm

průjezdní úsek silnice I/45
ul. Dr.E. Beneše

směr Olomouc

kóta terénu

kóta srovnávací roviny

staničení řezu v km

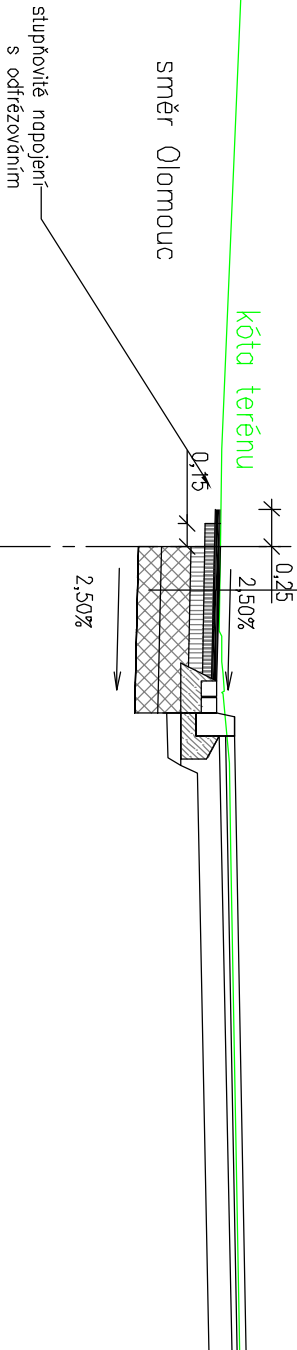
Zařazovací a vyřazovací úsek

ACO 11 S PMB 45/80-65 40 mm ČSN 13108-1, TKP kap. 7	
PS C v množství zbytkového pojiva 0,2-0,6 kg/m ² ČSN 736129, TKP kap.26	
ACL 16 S PMB 45/80-65 60 mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7	
PS C v množství zbytkového pojiva 0,2-0,6 kg/m ² ČSN 736129, TKP kap.26	
ACP 22 + (50/70) 90 mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7	
Pl C v množství zbytkového pojiva 0,6-1,0 kg/m ² ČSN 736129, TKP kap. 26	
ŠD _A 0/63,GE. 250 mm ČSN 736126 TKP kap. 5	
ŠD _A 0/63,GE. 150 mm ČSN 736126 TKP kap. 5	
Konstrukce celkem :	tl. 650 mm

průjezdní úsek silnice I/45

ul. Dr.E. Beneše

kóta terénu



kóta srovnávací roviny

Poznámka :

Obnova asfaltového souvrství v rámci objektu SO 102 bude provedena v rozsahu dle provedené terénní pochůzky a schválené projektové dokumentace s tím, že veškeré podélné a příčné spory budou provedeny stupňovitě s jednotným přesahem 25 cm. – Napojení nového tuněho krytu autobusové zastávky SO 102 na stávající povrch silnice č. I/45 bude proveden s odpovídajícím ošetřením podélných a příčných pracovišť. Obrusná a ložná asfaltová vrstva bude provedena z modifikovaného asfaltového pojiva. Vrstva CB bude provedena s odolností proti vlivu prostředí XF4 s tím, že odolnost proti působení CHRL bude doložena protokolem o provedení příslušné zkoušky. – Pracovní spory v netuněm krytu budou ošetřeny protézáním a zálitím mod. asfaltovou zálivkou, případně bitumenovým páskem.

PROJEKTANT		Ing.Petr Barandovský	
Ing.Petr Barandovský		Projektování dopravních a lesnických staveb	
INVESTOR: Město Bruntál		Vanůurova 240/55 74601 Opava	
KRAJ: Moravskoslezský		IČ 15484131 tel. 731 959 955	
MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Bruntál		barandov@gmail.com	
STAVBA:		FORMÁT	A3
Zřízení parkoviště u Společenského domu v Bruntále		DATUM	01/2021
SO 102 – Úprava autobusové zastávky na I/45		ZAKAZKA ČÍSLO	2019/4
OBSAH: Vzorové příčné řezu		STUPEŇ	DPS
		MĚŘITKO :	ČÍSLO VKRESLU:
		1:50	102.2.3