



VSAKOVACÍ PÁS
drenážní trouba DN 100
zásyp kamenivem 32–63
obalit separační geotextílií

VOZOVKA – asfalt

KONSTRUKCE DLE TP 170+D2010		D1–N–2, pro TDZ VI, PII	
ACO 11	asfaltový beton	40 mm	ČSN 73 61 21
PS–A	spojovací postřik	0,25kg/m ²	ČSN 73 61 29
ACP 16+	asfaltový beton	50 mm	ČSN 73 61 21
ŠDA	šterkodrt	230 mm	ČSN 73 61 26 80 Mpa
celkem		320 mm	
zhuťněná pláň			ČSN 73 61 33 45 Mpa

PARKOVACÍ STÁNÍ – betonová dlažba vegetační

KONSTRUKCE DLE TP 170+D2010		D2–D–1, pro TDZ O, PIII	
DL	dlažba betonová vegetační	80 mm	ČSN 73 61 31
L	zásyp spár dlažby drčeným kamenivem	40 mm	ČSN 73 61 31
ŠDB	šterkodrt	200 mm	ČSN 73 61 26 50 Mpa
celkem		320 mm	
zhuťněná pláň			ČSN 73 61 33 30 Mpa

VJEZDY, Plocha pro kontejnery – betonová dlažba

KONSTRUKCE DLE TP 170+D2010		D2–D–1, pro TDZ O, PIII	
DL	dlažba betonová	80 mm	ČSN 73 61 31
L	ložná vrstva	40 mm	ČSN 73 61 31
ŠDB	šterkodrt	200 mm	ČSN 73 61 26 50 Mpa
celkem		320 mm	
zhuťněná pláň			ČSN 73 61 33 30 Mpa

CHODNÍK – betonová dlažba

KONSTRUKCE DLE TP 170+D2010		D2–D–1, pro TDZ CH, PIII	
DL	dlažba betonová	60 mm	ČSN 73 61 31
L	ložná vrstva	30 mm	ČSN 73 61 31
ŠDB	šterkodrt	150 mm	ČSN 73 61 26 50 Mpa
celkem		240 mm	
zhuťněná pláň			ČSN 73 61 33 30 Mpa

Polní cesta – mlat

KONSTRUKCE POLNÍ CESTY mlat			
	posyp krytu se zhuťněním, lomová výsivka	30 kg/m ²	
MZK	mechanicky zpevněné kamenivo	120 mm	ČSN 73 61 26 80 Mpa
ŠDB	šterkodrt	150 mm	ČSN 73 61 26 50 Mpa
celkem		270 mm	
zhuťněná pláň			ČSN 73 61 33 30 Mpa

Poznámky:

Únosnost pláně se ověří zatěžovacími zkouškami. Pokud nesplní předepsané parametry, navrhne se výměna nebo zlepšení aktivní zóny.

Pro podkladní vrstvy je možné po souhlasu investora a projektanta použít alternativní materiály podle místní dostupnosti.

Typ a barevnost dlažby odsouhlasí investor.

Seznam nejdůležitějších technických předpisů:

- ČSN 73 6121 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody
- ČSN 73 6124–1 Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelených hydraulických pojiv Provádění a kontrola shody
- ČSN 73 6126–1 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Provádění a kontrola shody
- ČSN 73 6129 Stavba vozovek – Postřiky a nátěry
- ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN 73 6132 Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze
- ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Ing. Zdeněk Fiedler	Paré:
Ing. Z.Fiedler	Ing. Z.Fiedler	Ostrá 210, 289 22 Lysá n. L. Tel. 603 829 220 E-mail: z.fiedler@centrum.cz IČ. 67615988 ČKAIT: 0010168 dat. schr.: q65xsm	
Investor:	Obec Velké Přílepy, Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy		Datum: 08/2021
Místo:	Velké Přílepy, okres Praha západ, kraj Středočeský		Měřítko: 1:50
Stavba:	OBNOVA ULICE POD LESEM		Stupeň: DPS
Část			Číslo zakázky: 2113
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č.přílohy: D2c