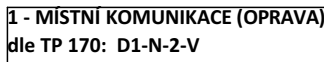


STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE, NOVÁ KOLMÁ PARKOVACÍ STÁNÍ, CHODNÍK PRO PĚŠÁKY



Celkem	min. 410 mm
Hutněná zemní pláň	$E_{def,2}$ min. 60 MPa
Aktivní zóna	500 mm náhrada materiálem dle ČSN 73 6133 (nenamrzavý, nesoudržený, hrubozrný)

Skladěbná betonová dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Kladeční vrstva z drobného kameniva	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodráť frakce 0/32 (0/45) E _{def,2} 100 MPa	ŠD_A G_E	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodráť frakce 0/63 (0/45) E _{def,2} 80 MPa	ŠD_A G_E	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

Celkem	min. 420 mm
Hutněná zemní pláň	$E_{def,2}$ min. 60 MPa
Aktivní zóna	500 mm náhrada materiálém dle ČSN 73 6133 (nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný)

Betonová dlažba, přírodní odstín <i>bez zkosených hran (odsouhlasí investor)</i>	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Kladecí vrstva z drobného kameniva	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt frakce 0/32 (0/45)	ŠD _A G _E	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
E _{def,z} 50 MPa			

Celkem	min. 320 mm
Hutněná zemní pláň	$E_{\text{def},2}$ min. 30 MPa

Velkoformátová betonová dlažba s možností občasného pojezdu do 3,5 t	DL	120 mm	ČSN 73 6131
Kladecí vrstva z drobného kameniva	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt frakce 0/63 (0/45)	ŠD _A G _E	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
E _{def,2} 80 MPa			

Celkem	min. 410 mm
Hutněná zemní pláň	$E_{def,2}$ min. 60 MPa
Aktivní zóna	500 mm náhrada materiálem dle ČSN 73 6133 (nenamrazavý, nesoudržený, hrubozrnný)

Velkoformátová betonová dlažba <i>velké spáry kvůli prorůstání</i>	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Kladecí vrstva z drobného kameniva	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt frakce 0/63 (0/45)	Š _{DA} G _E	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
E _{def,2} 50 MPa			

Celkem	min. 390 mm
Hutněná zemní pláň	$E_{def,2}$ min. 30 MPa


Vegetační betonová dlažba	DL	100 mm	ČSN 73 6131
<i>míra zatrávnění až 96 %, dlaždice vyplnit zeminou a osivem</i>			
Kladecí vrstva z drobného kameniva	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrtí frakce 0/63 (0/45)	ŠD _A G _E	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
E _{def,2} 80 MPa			

Celkem	min. 390 mm
Hutněná zemní pláň	$E_{def,2}$ min. 60 MPa
Aktivní zóna	500 mm náhrada materiálem dle ČSN 73 6133 (nenamrazavý, nesoudržný, hrubozrnný)

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy <i>s asfaltovým pojivem 50/70</i>	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík z asfalt. emulze <i>v množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m²</i>	PS		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu <i>s asfaltovým pojivem 50/70</i>	ACL 16 +	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřík <i>v množství zbytkového asfaltu 0,80 kg/m²</i>	PI		ČSN 73 6129
Vyztužení původního povrchu geomříží <i>kompozit geomříže a netkané geotextilie</i>			
Očištění původního povrchu <i>2x tlakovou vodou, hrubým kartáčem</i>			

Celkem	min. 110 mm
Hutněná zemní pláň	$E_{\text{def},2}$ min. 30 MPa

Výstavba ZŠ a MŠ s tělocvičnou ve Vysoké Peci

<p>Generální projektant</p> <p>DPU REVIT s.r.o. Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice</p>		<p>HIP</p> <p>Jan Pešout tel.: 606 418 631 mail: pesout@dpurevit.cz</p>
---	---	--

Stupeň	DUR	Datum	01 / 2023	Číslo zakázky	2021 OV39	Revize	00	Měřítko	1:50
--------	------------	-------	------------------	---------------	------------------	--------	-----------	---------	-------------

Objekt	SO.06 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
--------	------------------------------------

Část	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
------	------------------------

Výkres

SO.06-03 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ