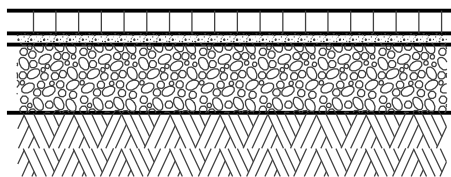


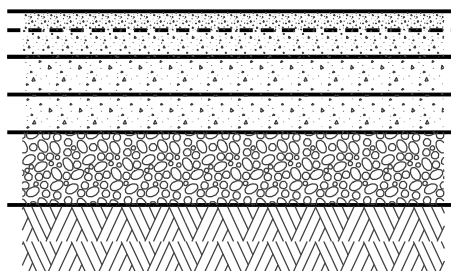
chodníky

zámková dlažba tř. I	60 mm
lože z kameniva fr. 2-5mm	30 mm
vibrovaný štěrk	180 mm
celkem	270 mm



komunikace

asfaltový beton střednězrný	50 mm
asfaltový spojovací postřik (0,75 kg/m ²)	
asfaltový beton velmi hrubý	70 mm
obalované kamenivo asfaltem	100 mm
obalované kamenivo asfaltem	100 mm
štěrkodrt' hutněná	240 mm
celkem	560 mm



rostlý terén hutněný na Edef,min=40 MPa

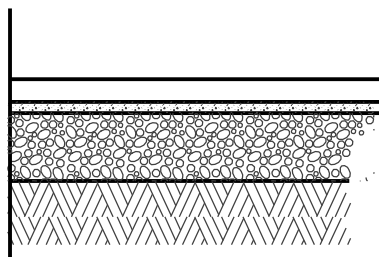
oprava stávající komunikace

asfaltový beton střednězrný	50 mm
asfaltový spojovací postřik (0,75 kg/m ²)	



okapový chodník

betonová dlažba velkoplošná	40 mm
lože z kameniva fr. 2-5mm	30 mm
vibrovaný štěrk	150 mm
celkem	220 mm



1	05/2016	ING.GOTTLIEB	ING.MUSILOVA	ING.GOTTLIEB	dokumentace pro realizaci stavby		
0	02/2016	ING.GOTTLIEB	ING.MUSILOVA	ING.GOTTLIEB	dokumentace pro územní a stavební řízení		
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS	SCHVÁLIL	PODPIS
ZÁKAZNÍK REHOS příspěvková organizace				PROJEKT NOVÁ BUDOVA HOSPICOVÉ PÉČE			
VÝKRES D 1.2.1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY						PROF.Č.DOK.	
VZOROVÉ ŘEZY						Wa-03	
	G DESIGN spol. s r.o. Veleslavínova 3108/14 400 11 Ústí nad Labem, CZ tel: +420 774 445 457 tel: +420 774 431 344 e-mail: gdesign@gdesign-cz.eu			STUPEŇ DRS	ČÍSLO PROJEKTU 60 001 300	FOR.A4	ZAKAZNÍK 6
				MĚŘ. 1/100	ORIENTAČNÍ Č. DOK.	LIST/Ú	PM 1
				ČÍSLO VÝKRESU	GD-4-0622	REVIZE KOPIE	G DESIGN OR
						1	DISTRIBUTE