

ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ - BYTOVÝ DŮM

SO 09 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

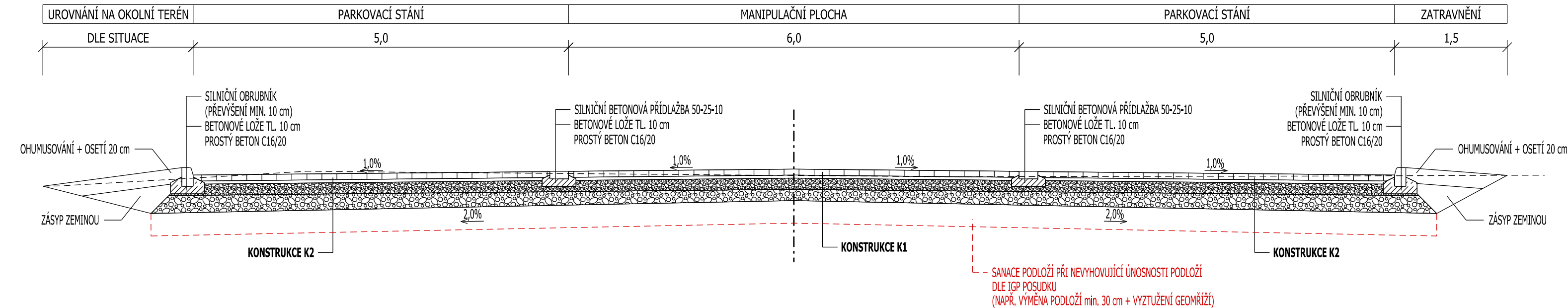
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

POZN.:

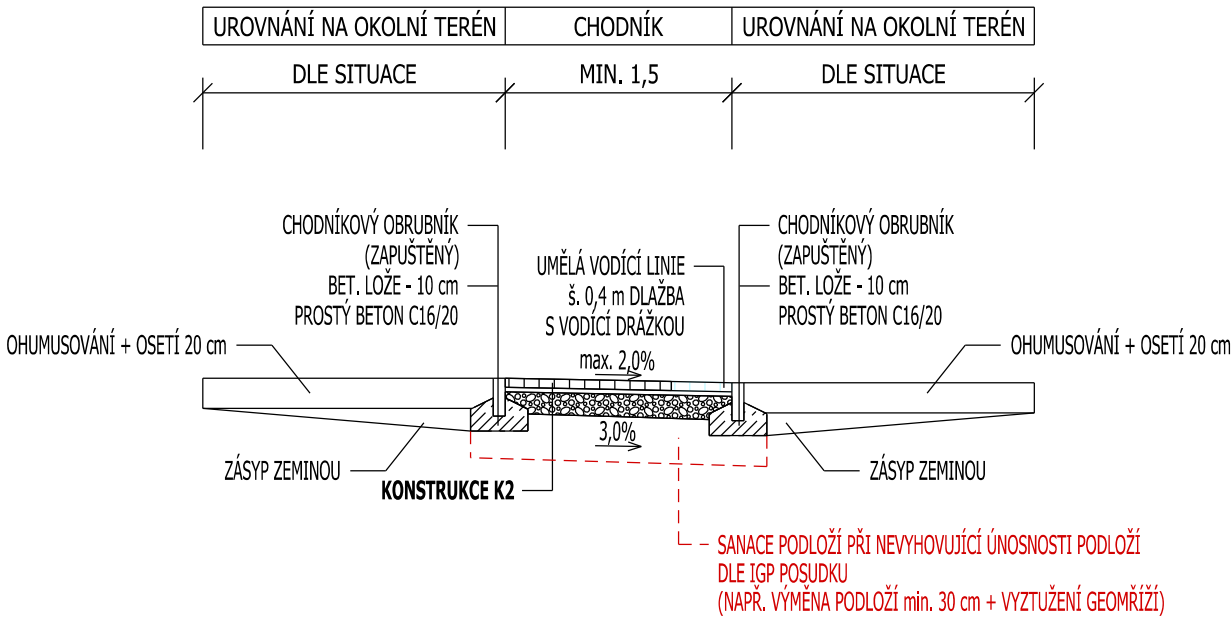
PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘIVKAMI.

CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE min. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.

ŘEZ PARKOVACÍ PLOCHY



ŘEZ CHODNÍKEM



KONSTRUKCE K1 - NAPOJENÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHA

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL I	80	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA (KAM. DRŤ) 4-8	L	40	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ 0-32, TR. A	ŠD	150	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ 0-63, TR. B	ŠD	150	ČSN 73 6126-1

ÚPRAVA PODLOŽÍ DLE IGP POSUDKU

HUTNĚNÍ PLÁNĚ min. Edef,2 = 45 MPa	ČSN 73 6190
CELKEM	420 mm

KONSTRUKCE K2 - PARKOVACÍ PLOCHY

DRENÁŽNÍ DLAŽBA	DL I	80	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA (KAM. DRŤ) 4-8	L	40	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ 0-32, TR. A	ŠD	150	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ 0-63, TR. B	ŠD	150	ČSN 73 6126-1

ÚPRAVA PODLOŽÍ DLE IGP POSUDKU

HUTNĚNÍ PLÁNĚ min. Edef,2 = 45 MPa	ČSN 73 6190
CELKEM	420 mm

KONSTRUKCE K3 - POCHOZÍ PLOCHY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL I	80	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA (KAM. DRŤ) 4-8	L	40	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ 0-32, TR. A	ŠD	150	ČSN 73 6126-1

ÚPRAVA PODLOŽÍ DLE IGP POSUDKU

HUTNĚNÍ PLÁNĚ min. Edef,2 = 30 MPa	ČSN 73 6190
CELKEM	270 mm

POZNÁMKA:

DLÁŽDENÝ KRYT POJÍŽDENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE UPNUT DO SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ OSAZENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20 PŘEVÝŠENÝCH O MIN. 10 cm PROTI POVRCHU ZPEVNĚNÝCH PLOCH. V MÍSTECH PŘEJEZDŮ NA PARKOVACÍ PLOCHY BUDE POUŽITA SILNIČNÍ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN BEZPEČNÝ ODVOD POVRCHOVÝCH VOD. V MÍSTECH NAPOJENÍ NAVRHOVANÝCH POCHOZÍCH PLOCH PRO PĚŠÍ BUDOU POUŽITY NÁJEZDOVÉ OBRUBY PŘEVÝŠENY MAX. 2 cm NAD POVRCHEM.

DLÁŽDENÝ KRYT POCHOZÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE UPNUT DO CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ OSAZENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20 ZAPUŠTĚNÝCH DO STEJNÉ VÝŠKY JAKO PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN BEZPEČNÝ ODVOD POVRCHOVÝCH VOD.

V MÍSTECH KRÍŽENÍ S VEDENÍM TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY POSODÍ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÍ DOTČENÍ SPRÁVCI PŘED ZPĚTNÝM ZAKRYTÍM A PŘÍPADNĚ NAVRHNOUT ÚPRAVU KRYTÍ.

PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNO DODRŽET STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ A ZAJISTIT PLYNULÉ NAPOJENÍ VSTUPŮ A VJEZDŮ.

ZEMNÍ PLÁN POJÍŽDENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE ZHUTNĚNA NA min. Edef,2=45 MPa A POCHOZÍ PLOCHY BUDE ZHUTNĚNY NA min Edef,2=30 MPa DLE ČSN 73 6190. V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ BUDE NUTNÉ PROVÉST JEHO ÚPRAVU VHODNÝMI GEOTECHNICKÝMI OPATŘENÍMI (ZPŮSOB A VHODNOST ÚPRAVY PODLOŽÍ JE NUTNO KONZULTOVAT S GEOTECHNIKEM).

PŘÍČNÝ SKLON PARKOVACÍ PLOCHY BUDE STŘECHOVITÝ VELIKOSTI 1,0%, PŘÍČNÝ SKLON POCHOZÍCH PLOCH CHODNÍKŮ MAX. 2,0% A ZEMNÍ PLÁN SE PROVEDE VE SKLONU min. 2,0%. PODÉLNÝ SLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ POVRCH, SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘIVKAMI. PODÉLNÝ A CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT min. 0,5%. JE NEZBYTNÉ, ABY TATO PODMÍNKA BYLA DODRŽENA PO CELÉ TRASE Z DŮVODU ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ POVRCHU ZPEVNĚNÝCH PLOCH.

ODVODNĚNÍ POVRCHU PARKOVACÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE REALIZOVÁNO PODÉLNÝMI A PŘÍČNÝMI SKLONY VSAKOVÁNÍM VLASTNÍ KONSTRUKCÍ. ODVODNĚNÍ POVRCHU POCHOZÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH CHODNÍKŮ BUDE REALIZOVÁNO PŘES ZAPUŠTĚNOU CHODNÍKOVOU OBRUBU VSAKOVÁNÍM NA OKOLNÍ TERÉN.

PŘI STAVEBNÍCH A POKLADAČSKÝCH PRACÍCH JE NUTNO SE ŘÍDIT PRAVIDLY A POKYNY VÝROBCŮ UŽITÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ.

VODÍČÍ LINIE PODÉL POCHOZÍCH PLOCH CHODNÍKU BUDE REALIZOVÁNA UŽITÍM SPECIÁLNÍ DLAŽBY S VODÍČÍ DRÁŽKOU. K VYTVOŘENÍ VAROVNÝCH PÁŠŮ PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRACÉ BUDE POUŽITA RELIEFNÍ ČERVENÁ DLAŽBA.

Revize	Datum	Popis změny	Kontroloval
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			

Zodp. projektant	Vypracoval		
Ing. Tomáš Olša	Ing. Tomáš Olša		
oprávněná osoba kooperanta			

±0,000 = 226,50 m.n.m B.p.v

Zodp. projektant	Vypracoval			
Ing. Vladimír Lochman	Petra Lepšová			
Kraj : Zlínský				
Investor : Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov				
		Datum	06/2024	
		Stupeň PD	DPS	
Stavba ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM		Formát	3,5 x 1 A4	
Objekt SO 09 – Zpevněné plochy		Revize	0	
		Objekt	SO 09	
		Č.zakázky	–	
Obsah		č.výkresu	SO 09_03	měřítka 1:50
		Vzorový příčný řez		

