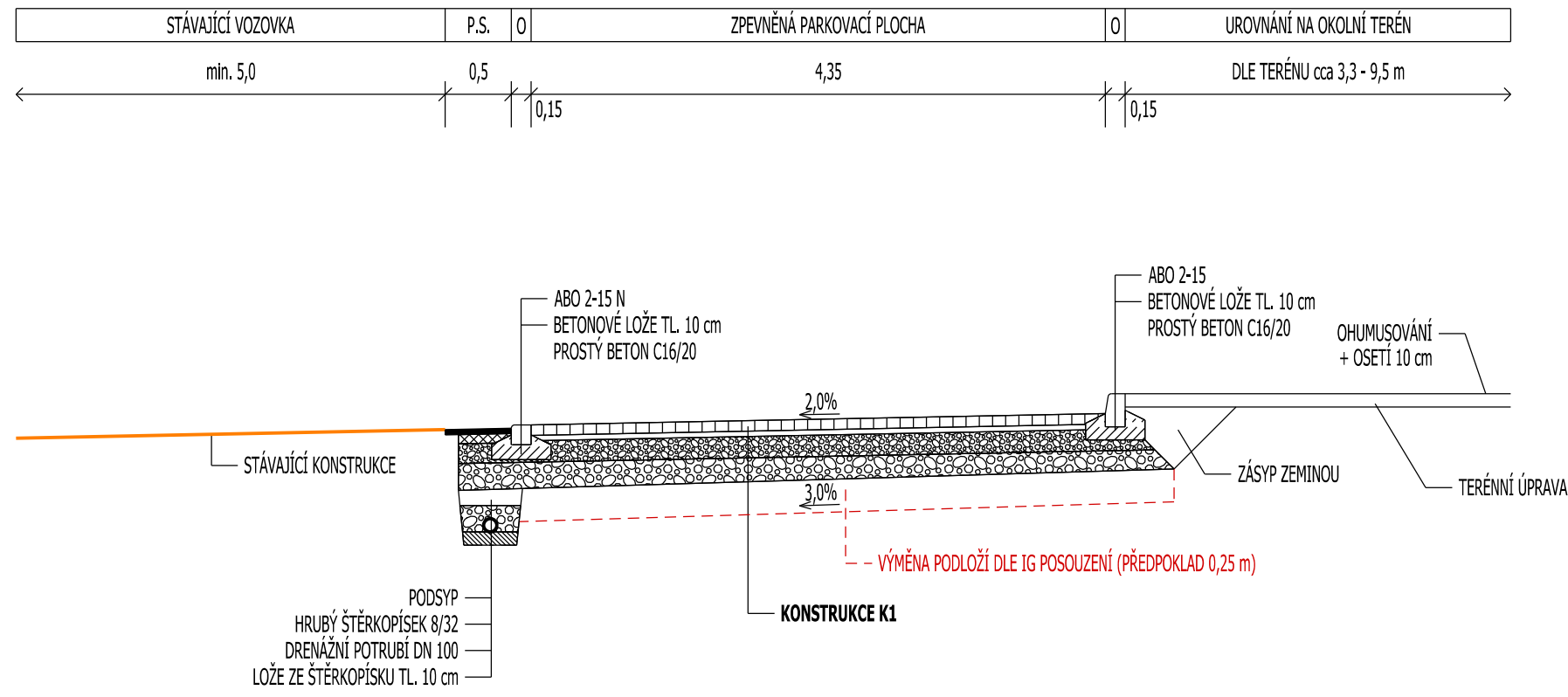


STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU, BÝŠKOVICE Č.P. 76

SO.02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



POZNÁMKA:

O OBRUBNÍK (ABO 2-15, ABO 2-15N, ABO 2-15 PL, ABO 2-15 PP)
P.S. PRACOVNÍ SPÁRA - NAPOJENÍ NA VOZOVKU MÍSTNÍ KOMUNIKACE
V MÍSTECH KŘÍŽENÍ S VEDENÍM TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY POSOUDÍ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÉ 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 PLÁŇ NOVÉ ZPEVNĚNÉ PARKOVACÍ A POJÍZDNÉ PLOCHY BUDE ZHUTNĚNA NA min Edef,2=45 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).
MOŽNÁ ÚPRAVA: VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 0,25 m, SANACE AKTIVNÍ ZÓNY VRSTVOU SC C8/10 V TLOUŠTČE 12 cm.

PŘÍČNÉ SKLONY ZPEVNĚNÝCH PARKOVACÍCH PLOCH BUDOU min. 2,0% A ZEMNÍ PLÁŇ SE PROVEDE VE SKLONU min. 3,0%.
PODÉLNÝ SLOH ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ POVRCH, SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘÍVKAMI.
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 BUDE REALIZOVÁNO PŘÍČNÝMI A PODÉLNÝMI SKLONY ZPEVNĚNÝCH PLOCH DO STÁVAJÍCÍCH ULIČNÍCH VPUSTÍ PŘÍPADNĚ NA OKOLNÍ TERÉN.
UŽITÍM ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY TBM 20-20 SE SPÁRAMI min. 3 cm BUDE DÁLE UMOŽNĚNO I ČÁSTEČNĚ VSAKOVÁNÍ.
ODVODNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ BUDE REALIZOVÁNO PODÉLNOU DRENÁŽÍ, KTERÁ BUDE VYÚSTĚNA DO STÁVAJÍCÍHO PŘÍČNÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU.

PODÉL KORUNY ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NAVRŽEN SILNIČNÍ OBRUBNÍK DO BETONOVÉHO LOŽE.

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

V MÍSTECH NAVRHOVANÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝŠKOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ UŽITÍM NÁJEZDOVÝCH A PŘECHODOVÝCH OBRUBNÍKŮ NA VÝŠKU max. 0,05 m.

KONSTRUKCE K1 - ZPEVNĚNÉ PARKOVACÍ PLOCHY

ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA TBM 20-20	DL I	80	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA (KAM. DRŤ) 4-8	L	40	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 0-32, TR. A	ŠD	150	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 32-63, TR. B	ŠD	150	ČSN 73 6126-1

ÚPRAVA PODLOŽÍ DLE IG POSUDKU	
HUTNĚNÍ PLÁNĚ min. Edef,2 = 45 MPa	ČSN 73 6190
CELKEM	420 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

KONSTRUKCE K2 - ZPEVNĚNÉ POJÍZDNÉ PLOCHY

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

ÚPRAVA PODLOŽÍ DLE IG POSUDKU	
HUTNĚNÍ PLÁNĚ min. Edef,2 = 45 MPa	ČSN 73 6190
CELKEM	420 mm

±0,000 = 277,72 m n. m.

PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ OLŠA			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ OLŠA			
KRAJ / OBEC	OLOMOUCKÝ	BÝŠKOVICE	STUP.DOK.	SÚSŘ
OBJEDNATEL	OBEC BÝŠKOVICE		DATUM	10/2016
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU, BÝŠKOVICE Č.P. 76, 753 53 BÝŠKOVICE		Č. ZAKÁZKY	16.I.001P
			MĚŘÍTKO	1:50
			FORMÁT	2 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA:	SO.02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		SO.02_03	