

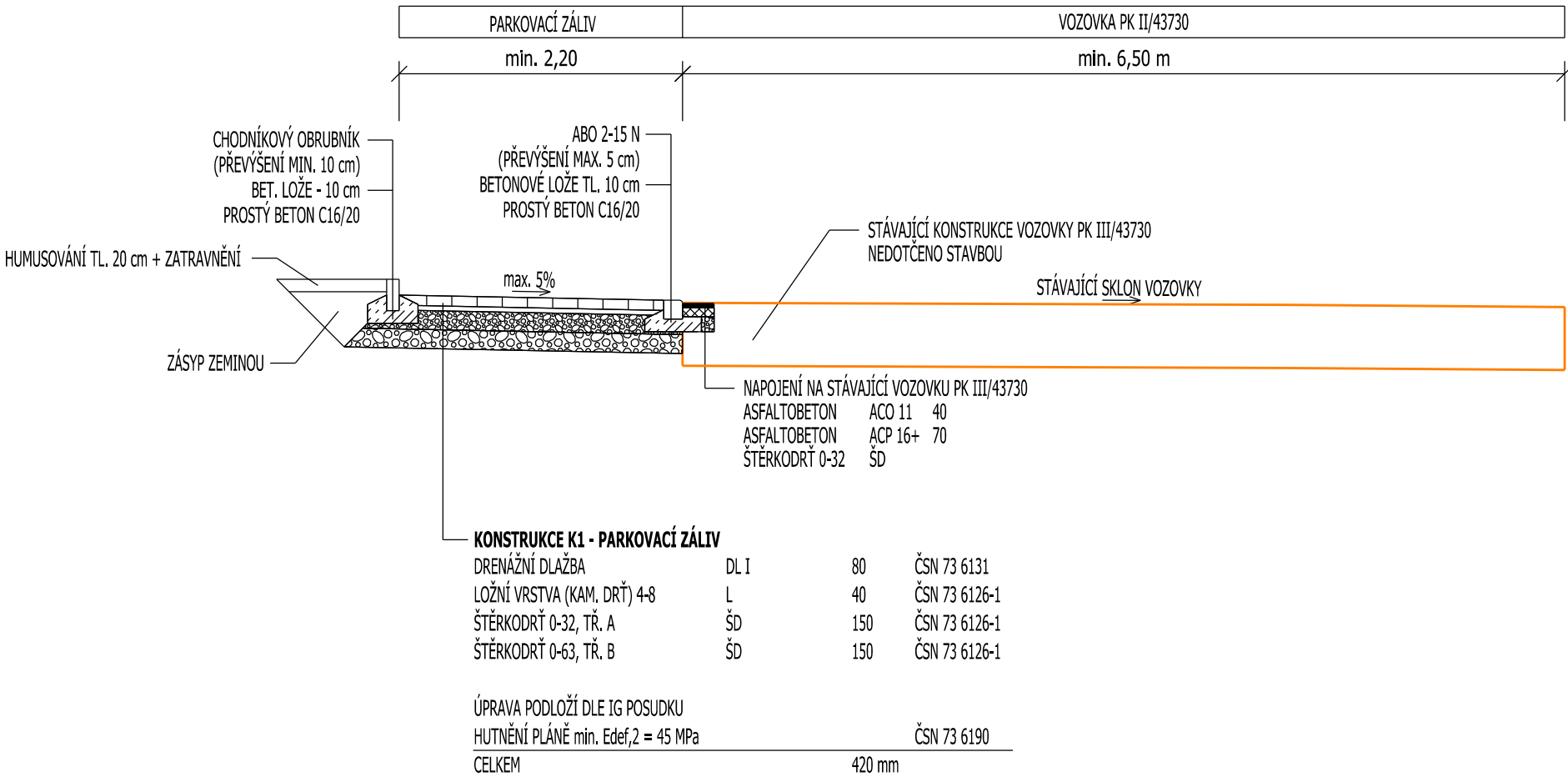
# VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH ZÁLIVŮ NA UL. HOSTÝNSKÁ, BYSTŘICE P. H.

## SO 101 PARKOVACÍ ZÁLIVY

### 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.



## POZNÁMKA:

DLÁŽDĚNÝ KRYT BUDE UPNUT DO SILNIČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ DO BETONOVÉHO LOŽE C6/20. V MÍSTECH PŘEJEZDŮ NA PARKOVACÍ ZÁLIVY BUDOU POUŽITY NÁJEZDOVÉ OBRUBY PŘEVÝŠENY MAX. 5 cm.

V MÍSTECH KŘÍŽENÍ 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 PLÁŇ POJÍŽDĚNÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH 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).

ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE UVAŽOVÁNO ZASAKOVÁNÍM DEŠŤOVÝCH VOD. ZPEVNĚNÁ PLOCHA PARKOVACÍCH ZÁLIVŮ BUDE PROVEDENA Z DRENÁŽNÍ DLAŽBY SE SPÁROU ŠÍŘE min. 3 cm VYSYPANOU KAMENIVEM, PŘÍPADNĚ VEGETAČNÍ DLAŽBOU VYSYPANOU KAMENIVEM.

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

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČKAIT		
ING. TOMÁŠ OLŠA	ING. TOMÁŠ OLŠA	1202125		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	±0,000 = NEUVEDENO	STUP.DOK.	DUSP
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTŘICE POD HOSTÝNEM	DATUM	02/2020
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTŘICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		Č. ZAKÁZKY	2020_10
AKCE: <b>VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH ZÁLIVŮ NA UL. HOSTÝNSKÁ, BYSTŘICE POD HOSTÝNEM</b>			MĚŘÍTKO	1:50
			FORMÁT	2 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA: <b>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>			<b>D.1.1.2b</b>	