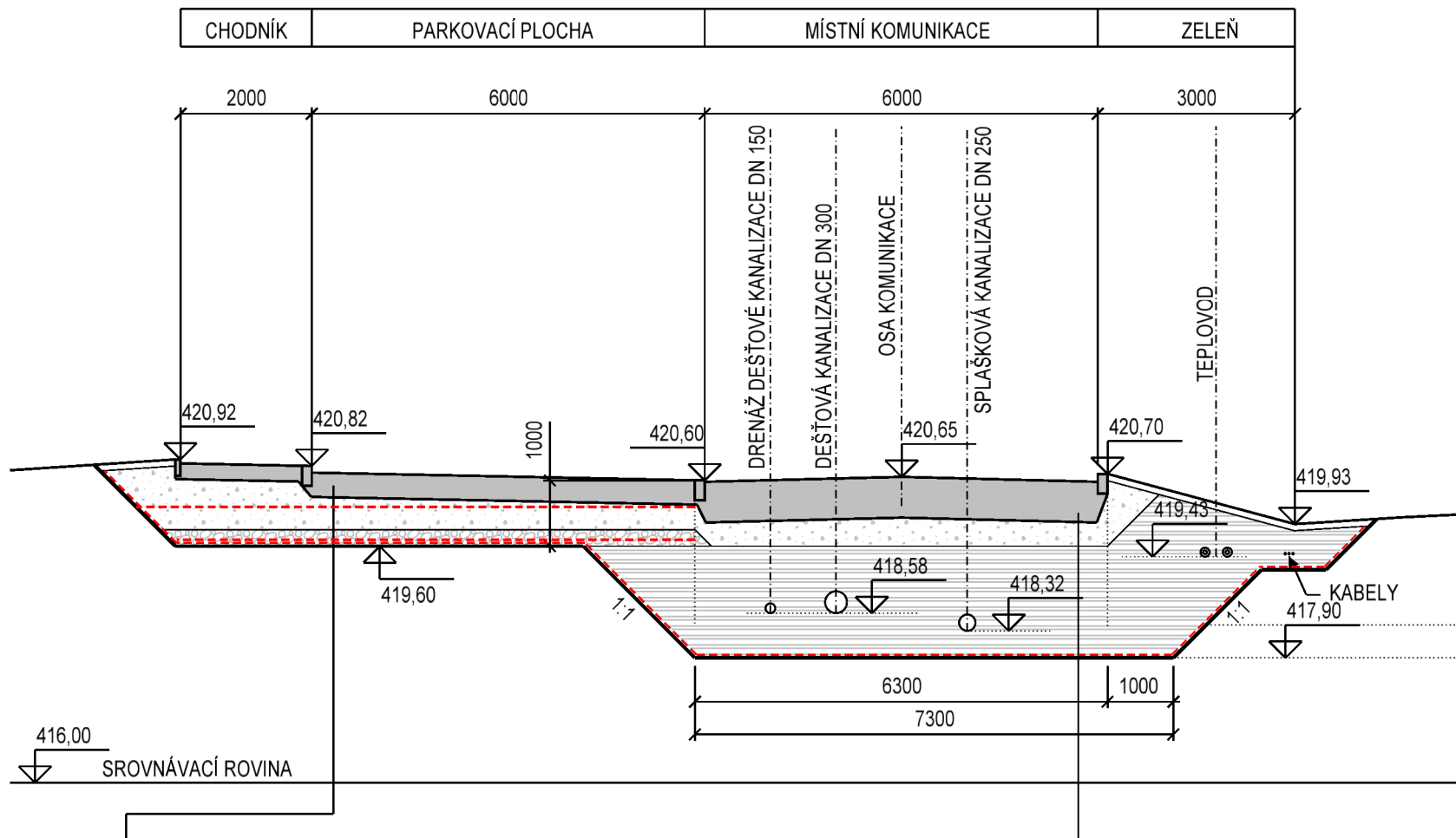


ÚPRAVA PODLOŽÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V km 0,056.90 M 1:100



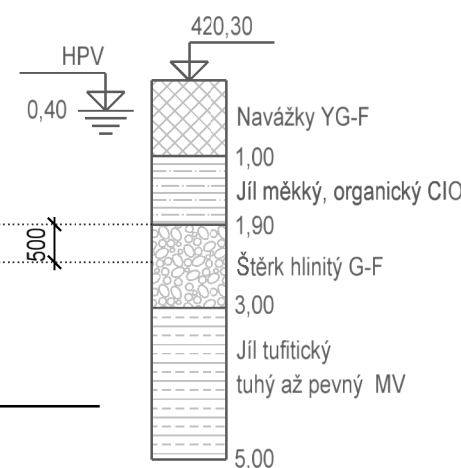
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STABILIZAČNÍ TROJOSÁ GEOMŘÍŽ - min. SEČNOVÁ TUHOST 390 kN/m PŘI DEFORMACI 0,5%
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0/63 mm S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI - tl. min. 250 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 16/32 mm S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI - tl. 250 mm
- STABILIZAČNÍ TROJOSÁ GEOMŘÍŽ - min. SEČNOVÁ TUHOST 480 kN/m PŘI DEFORMACI 0,5%
- NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, CBR min. 2,0 kN
- HUTNĚNÉ ROSTLÉ PODLOŽÍ

- KONSTRUKČNÍ VRSTVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0/63 mm S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI - tl. min. 250 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU VHODNOU NEBO PODMÍNEČNĚ VHODNOU DLE ČSN 73 6133
- NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, CBR min. 2,0 kN
- HUTNĚNÉ ROSTLÉ PODLOŽÍ

POZNÁMKY:

- POLOHA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA DLE PŘEDANÝCH PODKLADŮ.
- HUTNĚNÍ ZÁSYPV V TĚSNÉ BLÍZKOSTI NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT KOORDINOVANĚ S POŽADAVKY NA ÚSNOSTI A TECHNOLOGICKÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.
- VÝKOP PDO NOVOU MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN AŽ DO VRSTVY ÚSNÝCH ŠTĚRKOVITÝCH ZEMIN.

OZ2



Č.ZMĚNY	TEXT ZMĚNY- ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS
ING. RADEK BROKL AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO GEOTECHNIKU		Ing. Radek Brokl Husova 525 506 01 Jičín IČ 66426219 tel.: +420 605175398 e-mail: zbozak@volny.cz http://www.brokl.cz	Č.PARÉ
VYPRACOVAL : ING. RADEK BROKL		KRAJ : MÚ, OÚ, Pověřená obec :	Karlovarský Ostrov
STAVEBNÍK: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		AKCE : Areál složek IZS – 1. Etapa SO 111 Komunikace a zpevněné plochy 1. etapa	STUPEŇ : DATUM : ZAK. Č. : POČET A4 : MĚŘÍTKO : PŘÍLOHA :
ÚPRAVA PODLOŽÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		1:100	3