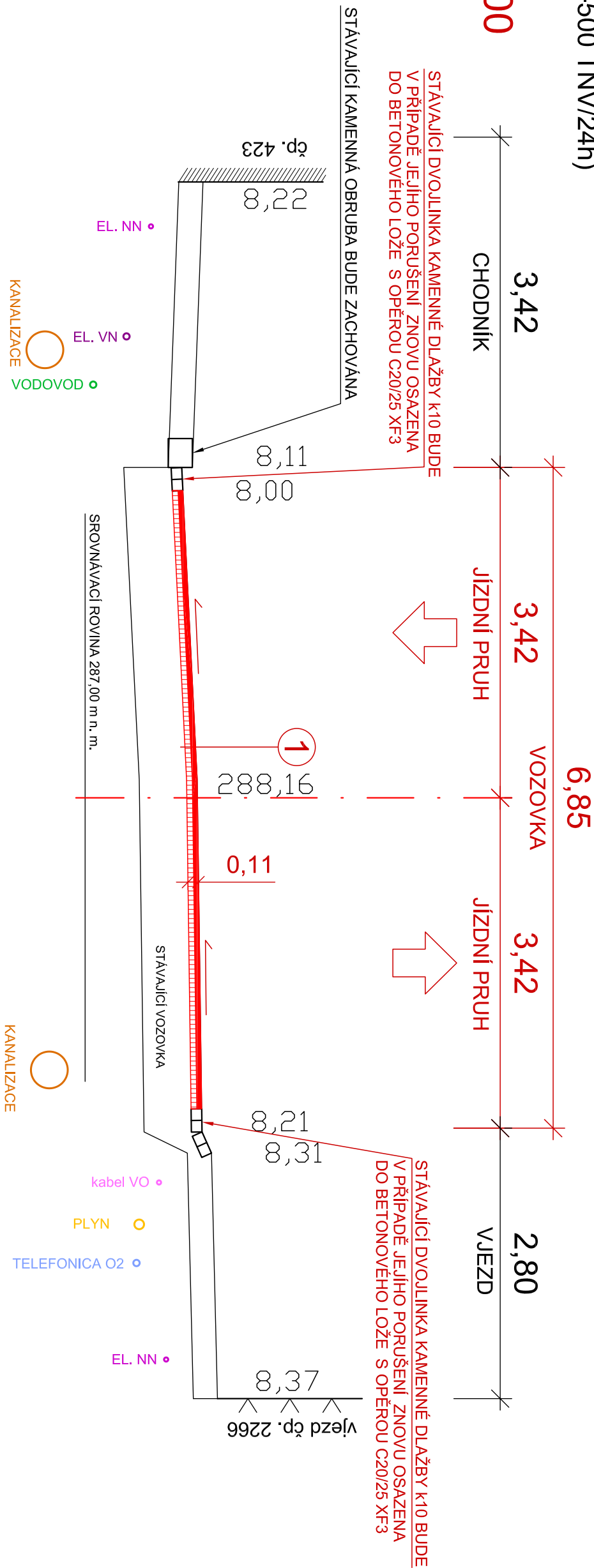


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50

TDZ: III (101-500 TNV/24h)

NÚPV: D1

km 0,100 00



1 REKONSTRUKCE VOZOVKY DLE NÁVRHU Z DIAGNOSTIKY VOZOVKY:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + 50 MM ČSN EN 13108-1:2008
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE URČENÉ PRO SPOJOVACÍ POSTŘÍKY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,20kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 + 60 - 80 MM ČSN EN 13108-1:2008
- VČETNĚ VYROVNÁVKY 20 MM
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE URČENÉ PRO SPOJOVACÍ POSTŘÍKY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,40kg/m2
- LOKÁLNÍ OPRAVY DLE TP115, PŘÍPADNĚ SANACE PODKLADU VOZOVKY
- ZAMETENÝ A OČIŠTĚNÝ PОВRCH
- ODFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V TL. 110mm
- KONSTRUKCE CELKEM 110 - 130 MM

SANACE VOZOVKY PO VRSTVÁCH S PŘEDEPSANOU ÚNOSNOSTÍ:


ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍVRSTVY	ACP 22 + 80 MM	ČSN EN 13108-1:2008
PŘEDEPSANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef.2.min = 100MPa		
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 200 MM	ČSN 736126
PŘEDEPSANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef.2.min = 60MPa		
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 150 MM	ČSN 736126
UPRAVENNÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef.2.min = 45MPa		
KONSTRUKCE SANACE CELKEM	430 MM	
SANACE ZEMNÍ PLÁŇ v případě nedodržení Edef.2.min =45MPa:		
KAMENIVO 32/63	KAM 250 MM	ČSN 736126
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE min. 500g/m2		
Alternativa:		
KAMENIVO STMELLENÉ CEMENTEM	KSC 150 MM	ČSN 736124

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ:

MUSÍ PŘED POKLÁDKOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV SPLŇOVAT MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef.2.min. V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ ÚNOSNOSTI PLÁŇ, BUDE PROVEDENA SANACE PODLOŽÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK SO 101 - KOMUNIKACE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ. VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ JE ZAKRESLENO PODLE MIN. KRYTÍ DLE NORMY ČSN6005.
VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU. PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAHÁDAT O PODROBNĚ VYTÝČENÍ

HL.INŽ.PROJEKTU		ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div><div><div><div></div><div><div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div></div></div></div><div><div>FORMÁT</div><div>A4</div></div><div><div>DATUM</div><div>01/2012</div></div><div><div>ÚČEL</div><div>DSP+DZS</div></div></div><div><div>Č.ZAKÁZKY:</div><div>11/090</div></div><div><div>Č. ARCHIVNÍ:</div><div>0</div></div><div><div>PARÉ:</div><div>C.1.6.</div></div></div></div>
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		Kysliko Z., DIS <i>Kysliko Z.</i>	Kysliko Z., DIS <i>Kysliko Z.</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	
MÍSTO: DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ			
INVESTOR: SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE					
AKCE:					
II/299 – Dvůr Králové nad Labem – rekonstrukce ulice Hradecká					
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY					
PŘÍLOHA:					
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ					
MĚŘÍTKO:		Č.PŘÍLOHY:			