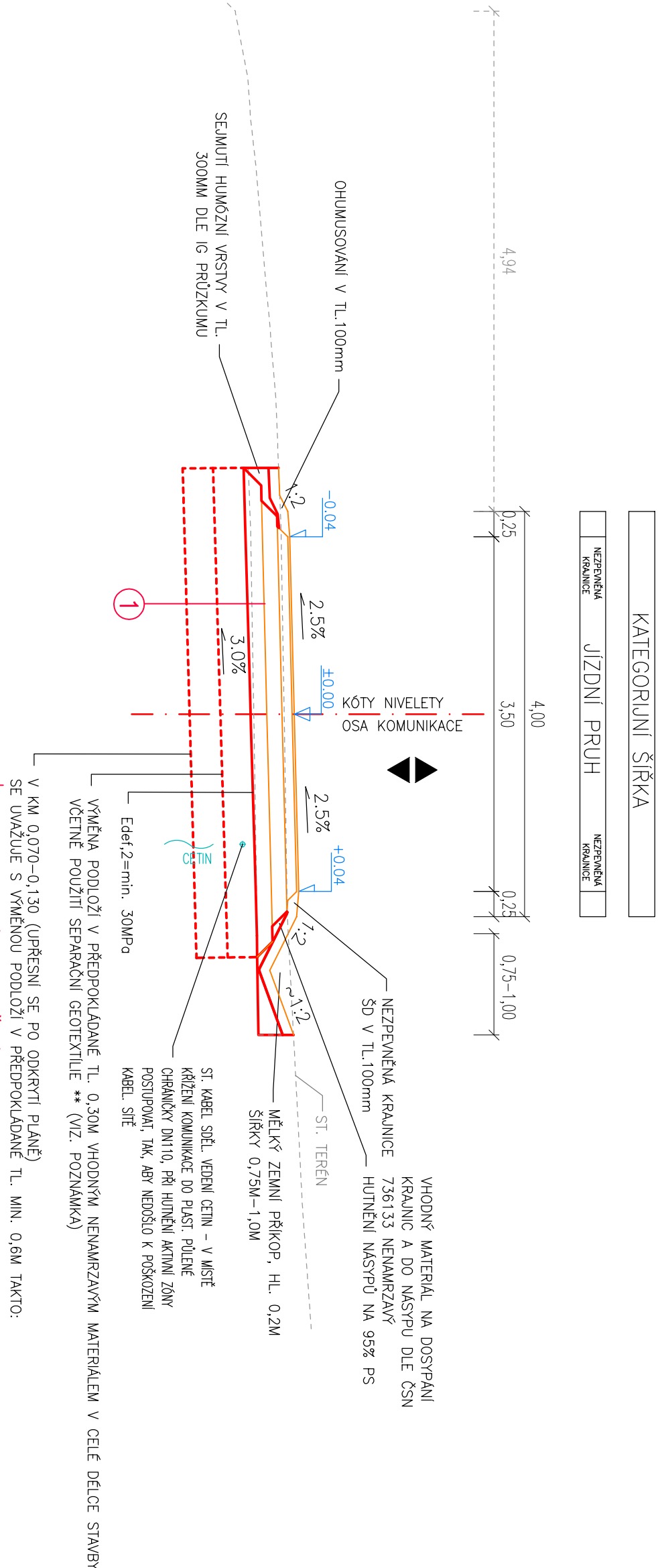


# VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ

## M 1:50

P 4,0/20

# JEDNOPRŮHOVÁ KOMUNIKACE V PŘÍMĚ



① KONSTRUKCE ÚČELOVÁ KOMUNIKACE  
D2-N-5 modif., TDZ=V, D2

—DROUSVÝ MATERIÁL, MNOŽSTVÍ ZEM. PLOCHA 1,20m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	DV	20 mm	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129
KAL FR. 4/8, MNOŽSTVÍ 1, VÝSTAVA 8KG/M <sup>2</sup> , ZVÝŠENÁ 5KG/M <sup>2</sup>			
—PENETRACÍ MĚKIDLO-HRUBOZRNITÝ FR. 32/63			
—INERČNÍ POKRITÍ 1,00kg/m <sup>2</sup>	PHM	100 mm	ČSN 73 6127-2
—ŠTERODRŮ ŠO 0/63 Ge	PI-E	150 mm	ČSN 73 6129
—ŠTERODRŮ ŠO 0/63 Ge	ŠOA	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13265
—ŠTERODRŮ ŠO 0/63 Ge	ŠOB	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13265
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE **			EDF-E2=50MPa EDF-E2=50MPa

## KOMPLETNÍ SANAČNÍ VRSTVA

–HODNÝ NEVARNÝZATÝ MATERIÁL	300 mm	ČSN 73 6133
–SAMČNÍ VĚSTVA Z KAMENITÉ SPŘAŽNÝ 0/128 (HUTNĚNO NA D=0,75)	300 mm	ČSN 73 6133
–SEPRÁČNÍ (GEOTEXILIE (VZL. POZNAČKA) **		
–ZAHUTNĚNÍ HROBOŽNÍKOVÉ KAMENITÉ SPŘAŽNÝ 63/256 (D=0,75)	250 mm	ČSN 73 6133
Celkem 850 mm z toho 250mm zahuštěných		

## POZNAMKA

NÚTNOŠT PŘÁDEK VÝMĚN PODLOŽÍ A JEJÍ TLDOŠTKY SE POSODU) PO ODRTY PLÁNĚ KOMUNIKACE A PROVEDENÍ STATICKÉ ZATĚKOVY ZKOUŠKY NA ZKUŠEBNÍM USEKU.

JAKO ZÁSPORY MATERIÁL UZE BEZ UPRAVY POUŽÍ POUZE ZEMNÍ VODNÉ A VELMÍ VODNÉ DLE ČSN 73 6133.

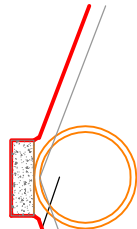
\*\*\* V PŘÍPADE VÝMĚN PODLOŽÍ JE MEZI PARALELÍ A VÝMĚNOU PODLOŽÍ POUŽITÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DLE TP97:

1. MN. NETKÁÁ GEOTEXTILIE S VÝŠÍ PEVNOSTI PROTI PROTLAČENÍ — CBR>3kN, ODOLNOST PROTI PROKÁŽENÍ>10mm, TÁŽNOST>500%

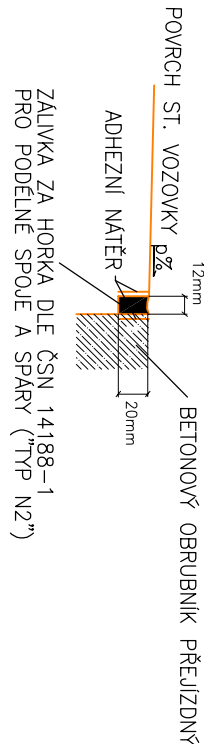
PLAŠNA GRAMÁŽ 400G/M2), TOTEŽ PLATÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILU U DRENÁŽE

PODEJNA DRENÁŽ K ODVODNĚNÍ PLÁNĚ NENÍ DLE POŽADAVKU INVEŠTORA NAINŽEJNA.

ULOŽENÍ PLAST. TRUBNÍHO PROPUSTKU DN6000




TRUBA: BESPÍPANA NA SPELE Z VONHÉ ZEMNY DLE ŠSN 736133 MIRA ŽUTNĚNÉ 95%PS  
ODLÁŽENÝ ŠIMP VÍOK A VÍTKO, LOMOVÝ KAMEN DO BETONU TL. 130MM  
HOPE TRUBA DN600, KRUIHOVÁ TUHOŠT SN min. 8kPa  
DEKA 8.5M, ŠIKMÁ ČELA  
HUTNĚNÉ LOŽE ZE ŠTEKROKOVSKU TL.200MM FR. 0/8, HUTNĚNÉ NA 95%PS



**DETAIL SPÁRY NAPOJENÍ ASF. KRYTU ST. VOZOVKY  
U BETONOVÉ OBRUBY DLE VL.2 211.07  
M 1:5**

**\*\*\* POZNÁMKA:**  
ZÁLIVKA ZA HORKA DLE ČSN 14188-1  
PRO PODELNÉ SPOJE A SPÁRY ("TYP N2")

SPARA MEZI OBRUBNIKEM A ST. VOZOVKOU III/455  
SE PROŘÍŽNE A VYPLNÍ MODIFIKOVANOU ZALIVKOU  
NA TLOUŠTKU MIN. 12MM A HLoubKU MIN. 20 MM

NÁZEV /PRACOVNÍK/:				TECHNICKÁ KONTROLA:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VEDOUcí PROJEKTANT:
ING. STEJSKAL		ING. LADISLAV ROUŠAŘ		ING. LADISLAV ROUŠAŘ		ING. LADISLAV ROUŠAŘ
KRAJ: OLOMOUCKÝ				KATASTR. OZNAČ: HRADEC U JESENKA		
INVESTOR: Povodí Odry, s. p. Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava						
AKCE: <b>ÚPRAVA DVT 10210410 HRADEC-NOVÁ VES</b> <b>Ř. KM 0,300 - 0,600 - DPS</b>						
<b>SO-03 PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE</b> <b>VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ</b>						
 <b>VHRoušar</b> VHRoušar, s.r.o. Rybářství 294, 533 54 Rybářství IČ: 05968551, TEL.: 773 085 535						
DATUM:				06/2022		
STUPEŇ:				PDPS		
FORMÁT:				3xA4		
MĚŘÍTKO:				ČÍSLO PŘÍLOHY:		
<b>1:50</b>				<b>D.3.3.</b>		