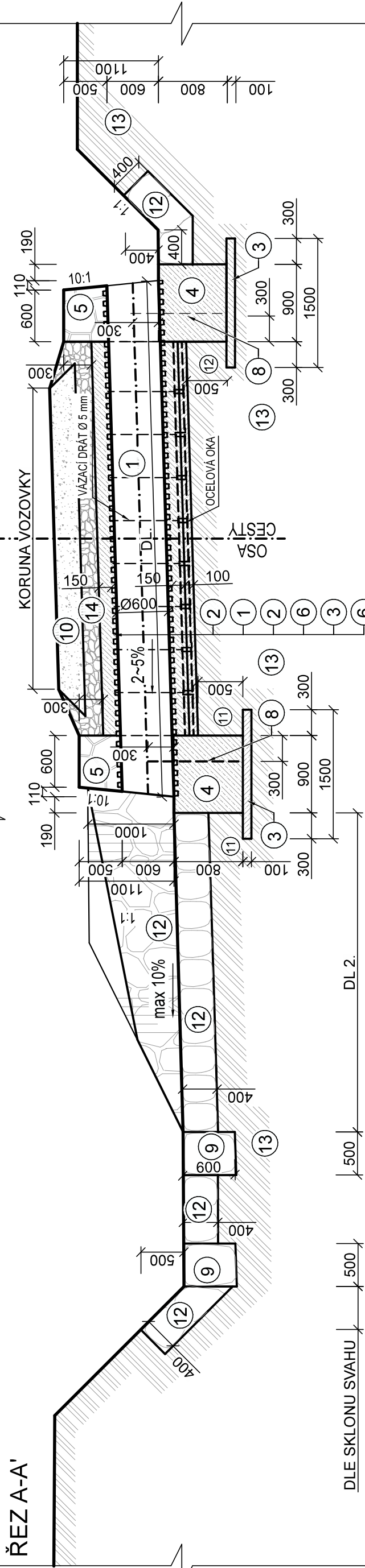


LEGENDA MATERIÁLŮ	
Č.	MATERIÁL
1	KORUGOVANÉ HDPE POTRUBÍ DN 600
2	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETON C 30/37 - XF 3
3	PODKLADNÍ BETON C30/37, TL. 100 mm
4	ZÁKLAD Z BETONU C 30/37 - XF 3
5	ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE ZDIVO Z L. K. NA CEMENTOVOU MALTU
6	KARI SÍŤ 6/100/100 mm
7	VÁZACÍ DRÁT
8	TRNY Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø12, a 0,5 m, DL. 1050 mm
9	KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM, HM. 200-500 kg, TL. 600 mm
10	KONSTRUKCE VOZOVKY
11	PROHOZENÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP NA 95% PS
12	KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM HM. 80-200 kg, TL. 400 mm
13	PUVODNÍ TERÉN
14	KRYCÍ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI

HMOTOVÁ TABULKA	
Č.	POPIS
I	VÝKOP PRO POTRUBÍ (m²/m)
II	PODKLADNÍ BETON PRO POTRUBÍ TL. 100 mm (m²/m) BETON C30/37
III	KARI SÍŤ 6/100/100 mm (kg/m²)
IV	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ (m²/m)
V	ZÁSYP POTRUBÍ (m²/m)
VI	KRYCÍ VRSTVY (m²/m)
VII	VÝKOP PRO ČELA (m²)
VIII	PODKLADNÍ BETON PRO ČELA (m²) BETON C30/37
IX	ZÁKLADY ČEL (m²) BETON C 30/37 - XF 3
X	TRNY Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø12 PRO ČELA (kg)
XI	ZDIVO Z L. K. PRO ČELA (m²)
XII	OPEVNĚNÍ NÁTOKU (m²)
XIII	OPEVNĚNÍ VÝTOKU 80-200 kg (m²)
XIV	OPEVNĚNÍ VÝTOKU 200-500 kg (m²)
XV	ZÁSYP ČEL (m²)

TABULKA TRUBNÍHO PROUPUSTKU			
OZNAČENÍ	STANČENÍ (km)	DL (m)	DL 2 (m)
TP5	1,515	7	4
			ANO

Polohopisný systém: S-JTSK		Výškopisný systém: B.p.v.	
Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Kreslí: Ing. Petr Chyčka	
Investor: Obec Otínice		Zodp. proj.: Ing. Petr Marčák	
K.ú.: Otínice		Kraj: Jihoomoravský kraj	
Název akce / stavebního objektu:		Formát: 4 x A4	
Polní cesta Na Zumru		Datum: 11/2021	
Obsah:		Stupeň PD: DPS	
Výkres trubního propustku SO-02		Archivační č.: 19036-14XC-CP	
		Měřítko: 1:50	
		Výkres číslo: D.2.4.b.	



- POZNÁMKA:
- TRNY: OCEL 10505 (R), Ø12
 - KRYTÍ: 50 mm (VYMEZENO DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI)
 - PŘI NAVÁZÁNÍ DVOU PRUTŮ MUSÍ BYT PŘEVÁZOVACÍ DELKA MIN. 50Ø.
 - KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BYT DODRŽENO, V PŘÍPADĚ PŘEKRYTÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BUDOU ROZMĚRY VÝZTUŽE PRŮMĚRNĚ UPRAVENY PŘÍMO NA STAVBĚ.
 - POTRUBÍ BUDE ULOŽENO NA BETONOVÁ SEDLA
 - OPEVNĚNÍ NA NÁTOKU BUDE PLYNULE NAPOJENO NA PŘÍKOP
 - OPEVNĚNÍ VODNÍHO TOKU BUDE PLYNULE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ KORYTO A ODSOUHLASENO SPRÁVCEM TOKU