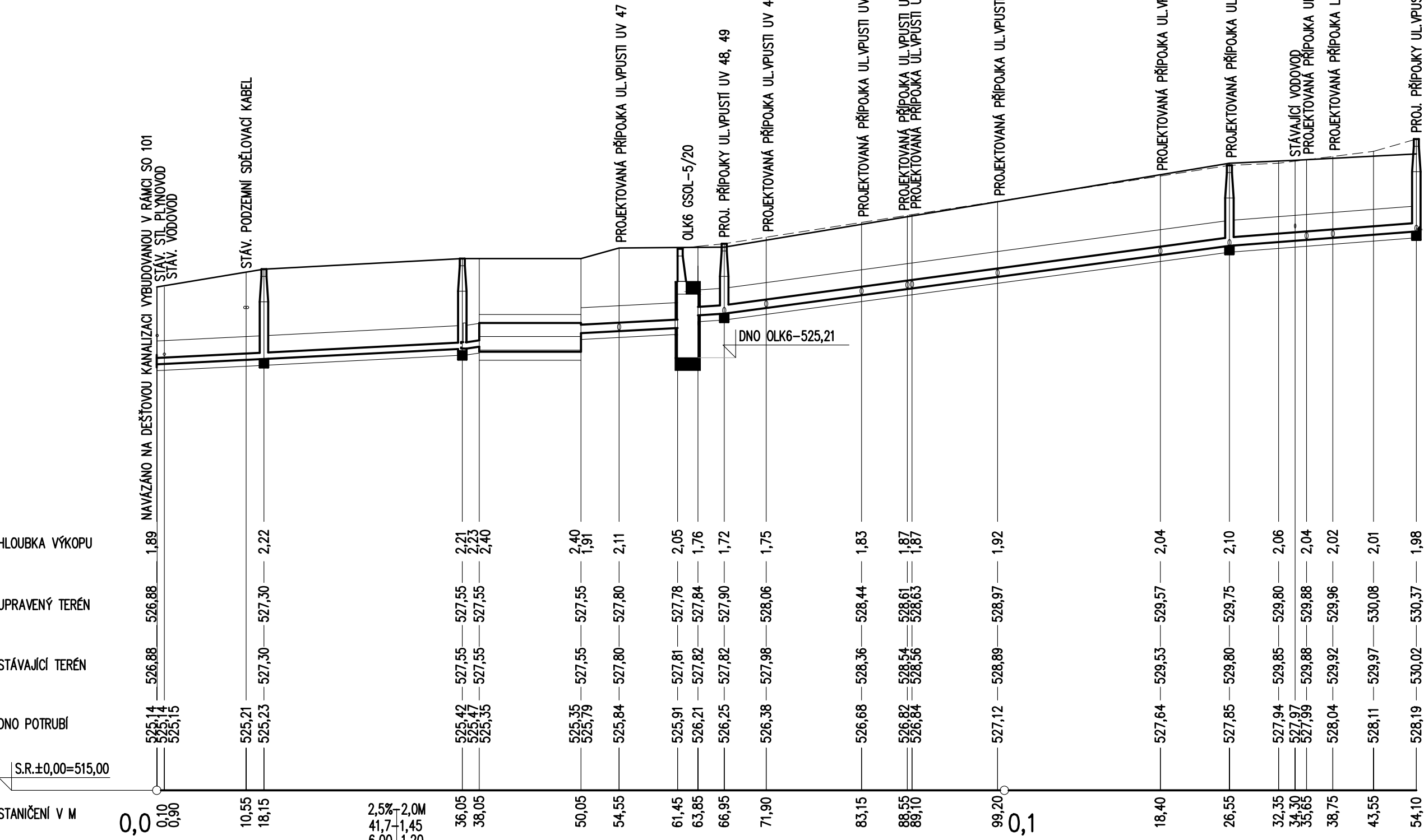


VĚTEV DŠ7 – DŠ75 – 154,10 M PP UR2 150–200

V RÁMCI SO 105

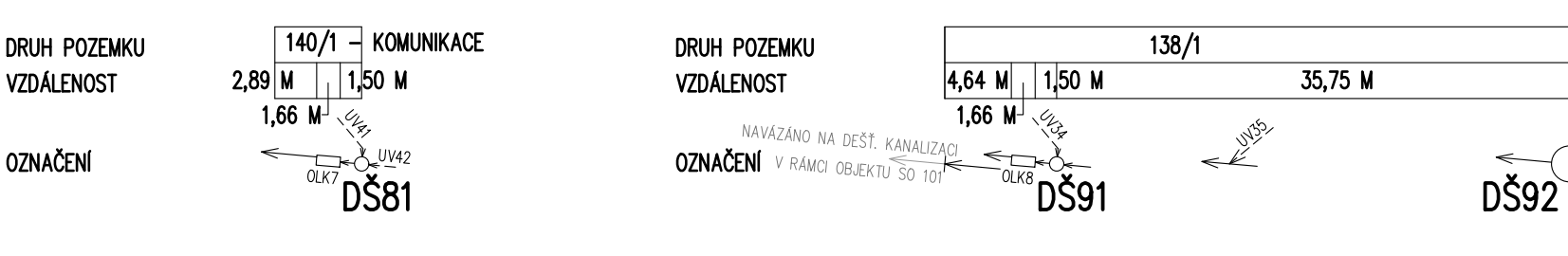
SE PROVEDE ÚSEK V DÉLCE 148,60 M

PODÉLNÝ PROFIL 1:500/100



PROFIL, MAT., DÉLKA	DN150	PP UR2 SN10	43,55 M
SKLON ‰, DÉLKA M	0,72%	12,65 M	0,81%
KAPACITNÍ ÚDAJE [l/s-m/s]	18,5	1,01	19,7
SKUTEČNÉ ÚDAJE [l/s-m/s]	6,0	0,90	6,0

RET. OBJEKT RO7	DN200	PP UR2 SN10	98,55 M
90 ks ECOBLOC	2,72%	16,90 M	2,68%
15 ks v řadě	66,5	2,32	66,1
3 řady, 2 vrstvy	20,0	2,04	18,5

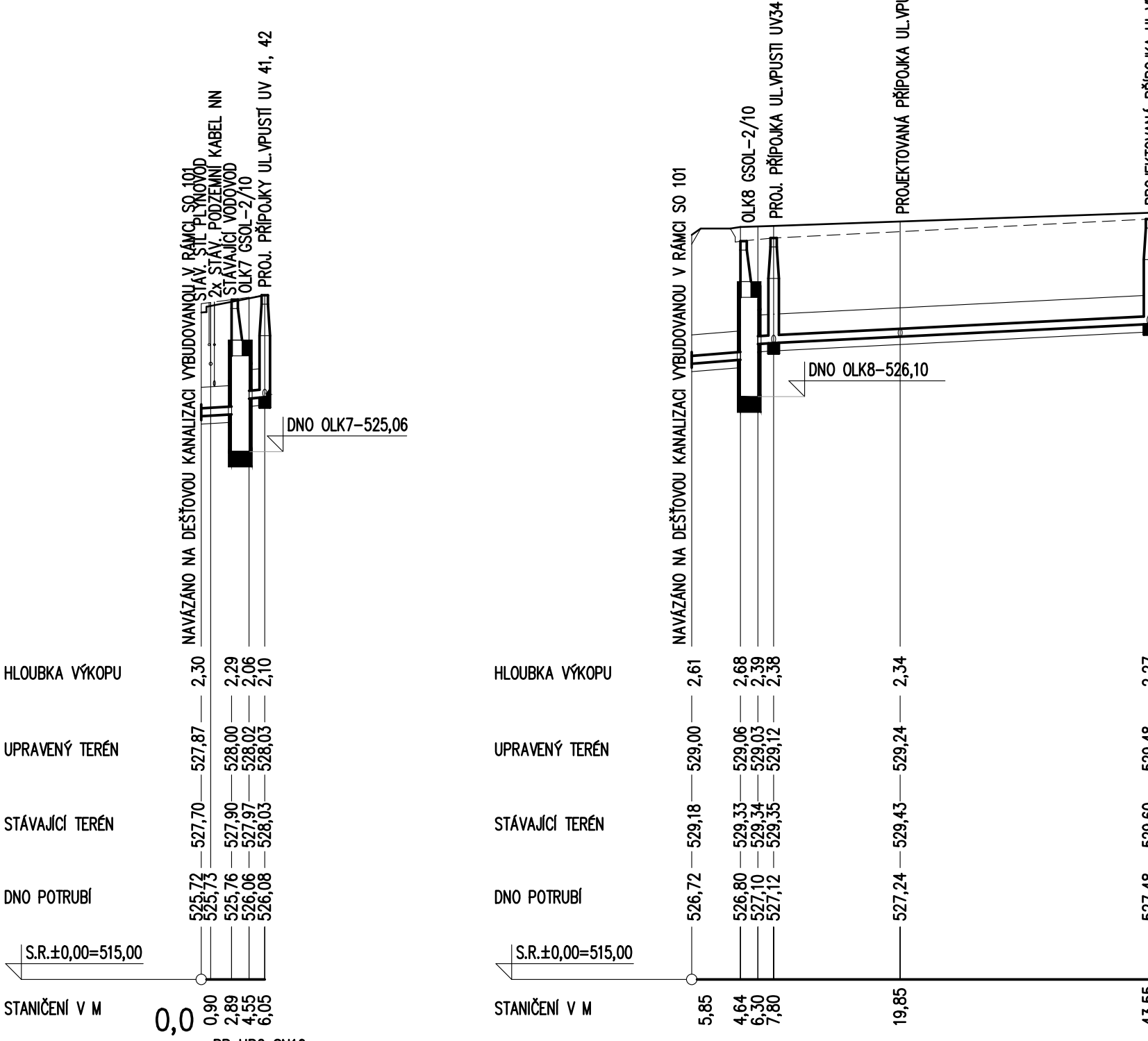


VĚTEV DŠ8 – DŠ81 – 11,70 M PP UR2 150

V RÁMCI SO 105

SE PROVEDE ÚSEK V DÉLCE 6,05 M

PODÉLNÝ PROFIL 1:500/100



PROFIL, MAT., DÉLKA	DN150	PP UR2 SN10	43,55 M
SKLON ‰, DÉLKA M	1,56%	7,80 M	1,01%
KAPACITNÍ ÚDAJE [l/s-m/s]	27,6	1,51	22,1
SKUTEČNÉ ÚDAJE [l/s-m/s]	8,70	1,34	6,80

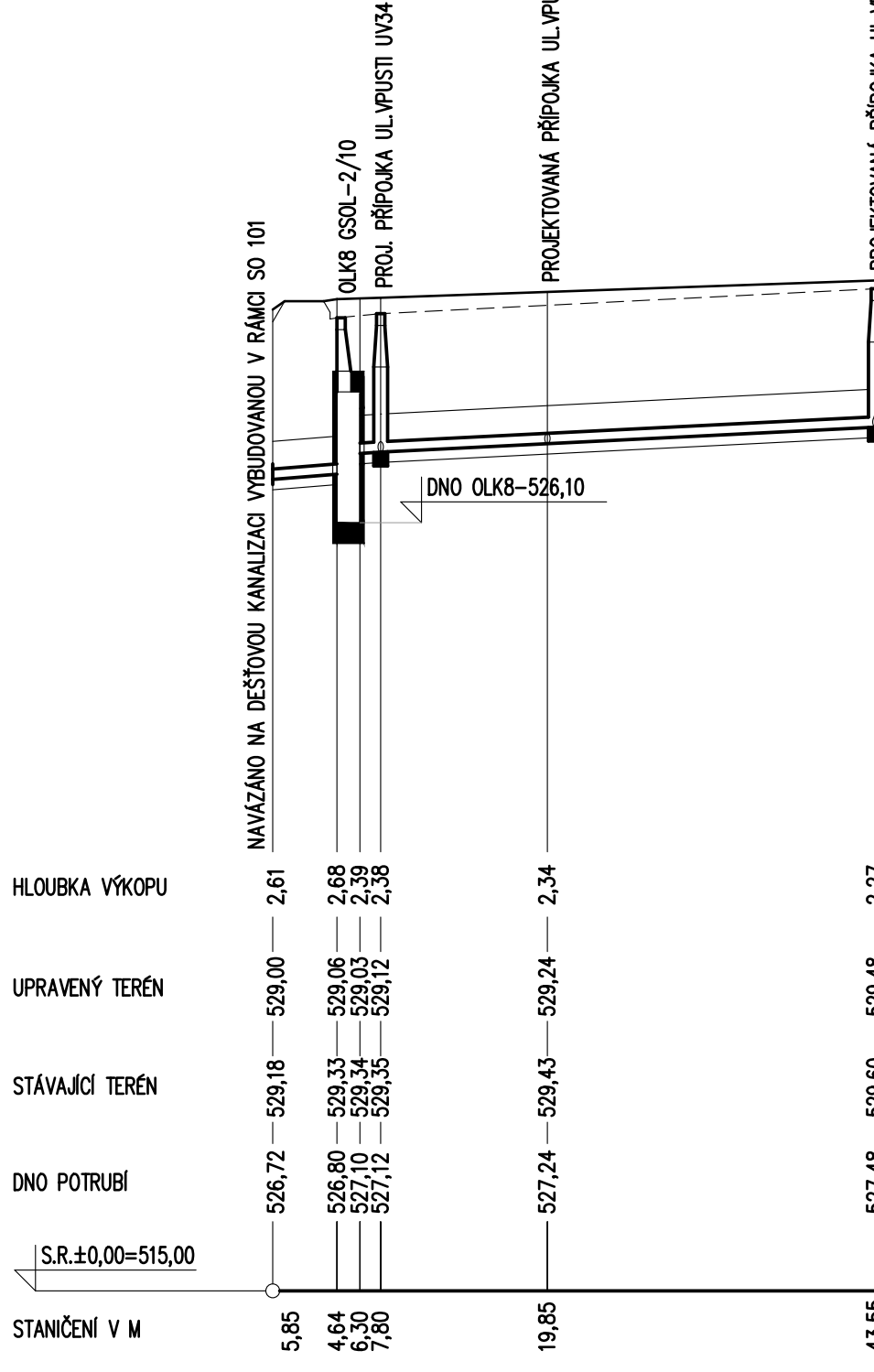
RET. OBJEKT RO7	DN200	PP UR2 SN10	98,55 M
90 ks ECOBLOC	2,72%	16,90 M	2,68%
15 ks v řadě	66,5	2,32	66,1
3 řady, 2 vrstvy	20,0	2,04	18,5

VĚTEV DŠ9 – DŠ92 – 49,40 M PP UR2 150

V RÁMCI SO 105

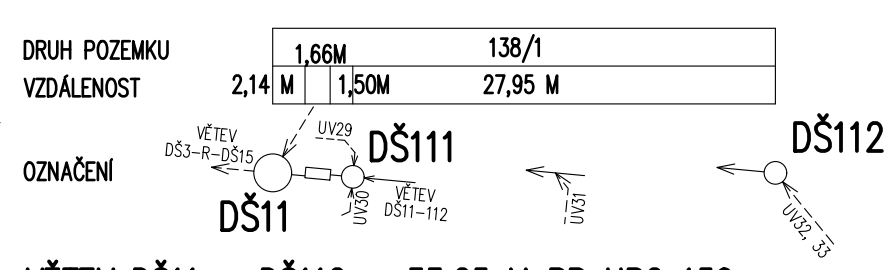
SE PROVEDE ÚSEK V DÉLCE 43,55 M

PODÉLNÝ PROFIL 1:500/100



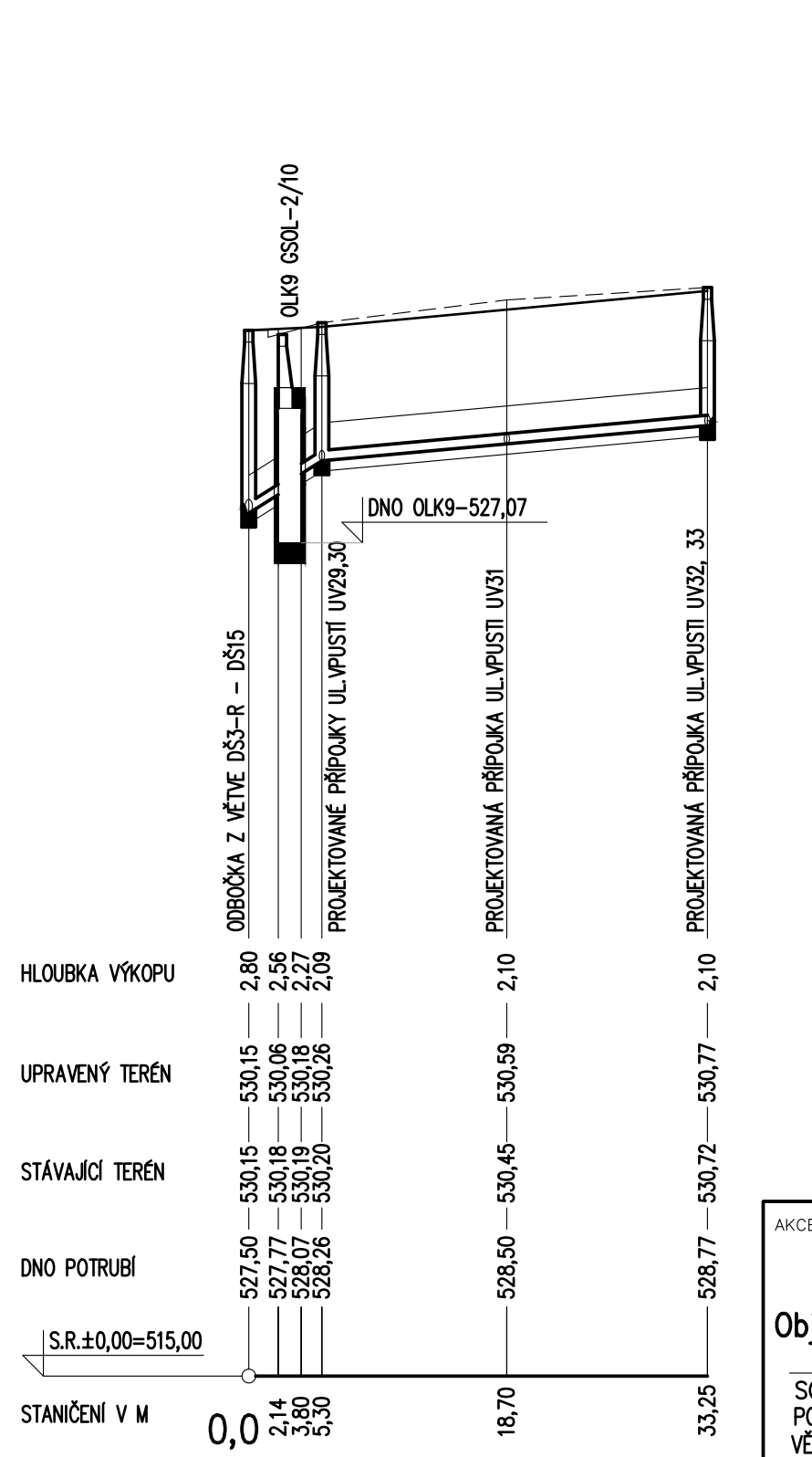
PROFIL, MAT., DÉLKA	DN150	PP UR2 SN10	43,55 M
SKLON ‰, DÉLKA M	1,56%	7,80 M	1,01%
KAPACITNÍ ÚDAJE [l/s-m/s]	27,6	1,51	22,1
SKUTEČNÉ ÚDAJE [l/s-m/s]	8,70	1,34	6,80

RET. OBJEKT RO7	DN200	PP UR2 SN10	98,55 M
90 ks ECOBLOC	2,72%	16,90 M	2,68%
15 ks v řadě	66,5	2,32	66,1
3 řady, 2 vrstvy	20,0	2,04	18,5



VĚTEV DŠ11 – DŠ112 – 33,25 M PP UR2 150

PODÉLNÝ PROFIL 1:500/100

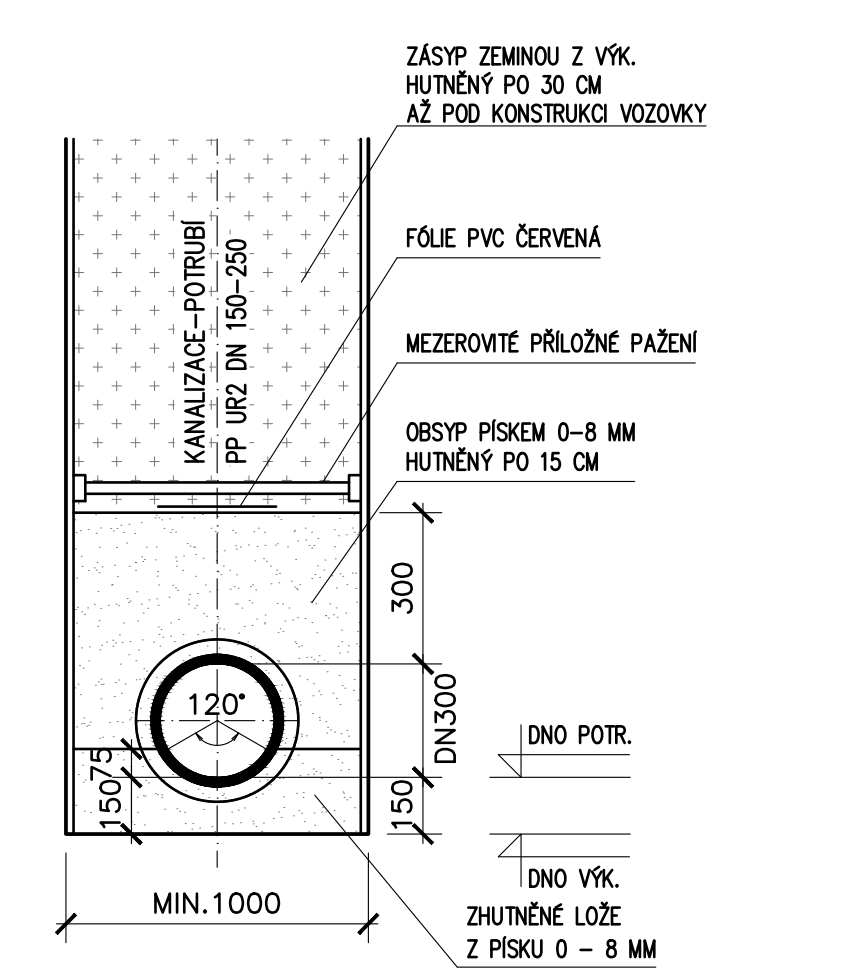


PROFIL, MAT., DÉLKA	DN150	PP UR2 SN10	33,25 M
SKLON ‰, DÉLKA M	1,82%	5,30 M	1,82%
KAPACITNÍ ÚDAJE [l/s-m/s]	8,0	4,41	30,0
SKUT. ÚDAJE [l/s-m/s]	9,0	2,95	5,0

RET. OBJEKT RO7	DN200	PP UR2 SN10	98,55 M
90 ks ECOBLOC	2,72%	16,90 M	2,68%
15 ks v řadě	66,5	2,32	66,1
3 řady, 2 vrstvy	20,0	2,04	18,5

KANALIZACE – PP UR2 DN 150–250

ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ M 1:20



DEFINITIVNÍ OSAZENÍ POKLOPŮ ŠACHET SE PROVEDE PŘI ZÁVĚR. ÚPRAVÁCH.

PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ SE BUDE POUŽÍVAT PŘI HLoubKÁCH VÝKOPU PŘES 1,20 M.

ZPĚTNÝ ZÁSYP SE PROVEDE ZEMINOU Z VÝKOPU SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH ZA PODMÍNKY, ŽE LZE VRSTVY HUTNIT NA 92% PS, JINAK SE POUŽÍJE ŠTERKOPÍSEK. POVRCH PLÁNĚ BUDE ZHUTNĚN NA 102% PS, ÚNOSNOST PLÁNĚ MIN. 45 MPA. VELIKOST ZRNA OBSYPOVÉHO MATERIÁLU BUDE MAXIMÁLNĚ 32 MM.

PŘÍPOJKY SPL. KANALIZACE BUDOU UKONČENY NA HRANICI POZEMKŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍKŮ ZASLEPENÍM A ŘÁDNÝM VYZNAČENÍM V TERÉNU

HLoubKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NUTNO OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI A SKUTEČNÉMU STAVU PŘÍZPŮSOBIT HLoubKU ULOŽENÍ NOvé DŠPLÁSKOVÉ KANALIZACE !!!

POLOHY STÁV. SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ,

AKCE:

OBYTNÁ ZÓNA VČELNICE

dopravní řešení a inženýrské sítě

Objekty pozemních komunikací–SO 105

ING. JAROSLAV KRSTYNIK

IČO 432 742 85

DVOŘÁKOVA 533, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

TELEFON: 723 647 047

E-MAIL: jkrystynik@iscsl.cz

PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH ZAŘÍZENÍ

STUPEŇ DOK.	DPS
PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV KRSTYNIK
ČÍSLO ZAKÁZKY:	4733/2021
ČÍSLO PŘÍLOHY:	04
DATUM:	01 – 2023

SO 01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PODÉLNÝ PROFIL 1 : 500/100

VĚTVE DŠ7 – DŠ75, DŠ8 – DŠ81, DŠ9 – DŠ92

V ROZSAHU SO 105, VĚTVE DŠ11 – DŠ112

INVESTOR:

Městys Chodová Planá,

Pohraniční stráž 129 348 13 Chodová Planá

ČÍSLO PARÉ

1