

V Ý K R E S O V Á D O K U M E N T Á C I A

SO-01.D2 - ZDRAVOTECHNIKA

**PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ
BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU
PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ**

K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7

MIESTO STAVBY :

**K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY
DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7**

INVESTOR :

**LUCIA ROVNÁ SHR,
JILEMNÍCKEHO 885/32, 972 13
NITRIANSKE PRAVNO**

PROJEKTANT:

ING. JÁN LÖČEI

STUPEŇ :

STAVEBNÉ POVOLENIE

DATUM SPRACOVANIA:

JÚN 2022

T E C H N I C K Á S P R Á V A

SO-01.D2 - ZDRAVOTECHNIKA

**PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ
BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU
PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ**

K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7

MIESTO STAVBY :	K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7
INVESTOR :	LUCIA ROVNÁ SHR, JILEMNÍCKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVNO
PROJEKTANT:	ING. JÁN LÖČEI
STUPEŇ :	STAVEBNÉ POVOLENIE
DATUM SPRACOVANIA:	JÚN 2022

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY

NÁZOV STAVBY : PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ BUDOVY MHD-SKLAD
NA STAJŇU PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ

MIESTO STAVBY : K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7

KRAJ : TRENČIANSKÝ OKRES PRIEVIDZA

INVESTOR : JILEMNÍCKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVNO

PROJEKTANT : ING. JÁN LÖČEI , 0011-ITN/2002 P A B E2,0043-ITN/2002 P A E1.1

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

CHARAKTERISTIKA STAVBY :

Predmetom PD je zdravotníka objektu a odvedenie odpadu zo stajne do delených žump a napojenie na areálový rozvod vody.

II. TECHNICKÁ SPRÁVA

2.1 POUŽITÉ PODKLADY PRE VYPRACOVANIE PD

Geodetické zameranie (katastrálny snímok), Stavebná časť PD

2.2 TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY

Projekt zdravotníky bol vypracovaný na základe PD stavebnej časti a platných STN a legislatívnych predpisov. PD rieši odkanalizovanie zriaďovacích predmetov do žumpy, rovnako ako odvedenie močoviny zo stajne do samostatnej žumpy.

Pripojenie na rozvod vody bude realizovaný na existujúci areálový rozvod vody a bude realizovať potrubím HDPE 100 SDR 11 PN 17 DN 63x5,8. Meranie spotreby vody je situované v existujúcej vodomernej šachte.

2.3 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

Zariaďovacie predmety budú odkanalizované pomocou potrubia z PVC pripojovacích a kanalizačných hrdlových pre vnútornú kanalizáciu, pred objektom sú navrhnuté rúry z PVC kanalizačných pre vonkajšiu kanalizáciu. Potrubie pripojovacie je uložené do vysekaných rýh v priečkach a murive, hrdlové potrubia sú uložené v podlahe. Celá kanalizácia je odvetraná kanalizačnými stúpačkami PVC D 125 ukončené ventilačnými hlavicami.

INVESTOR :	ROVNA	1
------------	-------	---

Stúpačka ukončená ventilačnou hlavicou nad strešnou konštrukciou a hlavica musí rešpektovať strešnú krytinu, ku ktorej sa ventilačná hlavica prispôbi. Na potrubí v prízemí je osadená čistiaca tvarovka 1 m nad podlahou..

Zvislé potrubia kanalizácie sú navrhnuté z rúr PVC odpadných pri plnom použití príslušných tvaroviek. Pripojovacie potrubie od zariadení predmetov sa použije novodurové. Spájanie potrubia PVC sa urobí lepidlom L 20 a gumovými krúžkami.

Pre časť objektu, kde sa nachádzajú stajne sa odvádza močovina lineárnym betónovým žlabom samostatne z oboch strán stajne do zbernej kanalizácie a následne do žumpy. Na kanalizácie sa osadia revízne šachty, potrubný rozvod sa zrealizuje v dimenzii D160x4 a pravidelne bude preplachovaný.

2.4 VNÚTORNÝ VODOVOD

Napojenie objektu studenou vodou sa realizuje z hlavného areálového rozvodu potrubím DN50. Rozvetvenie rozvodu sa bude realizovať na prístupnom mieste. Jednotlivé odberné miesta sú vybavené uzáverom vody a za ktorým sa osadí prietokový vodoměr čím sa zabezpečí meranie spotreby pre objekt.

Rozvod vody k jednotlivým zariadení predmetom sa urobí potrubím oceľovým, pozinkovaným, závitovaným, vedené v murive, prípadne pod stropom. Potrubie je chránené dvojnásobnou izoláciou z plstenných pásov a izoláciou IZOFLEX hr.20-30 mm .

Samostatná vetva sa zriadi pre zabezpečenie napájanie pre kone, pričom potrubný rozvod bude prechádzať v izolovanom vyhotovení naprieč boxom s privedením potrubia k jednotlivým napájacím vyhotovených v liatinovom prevedení (ECO) s vloženým uzáverom v mieste odbočenia z horizontálneho rozvodu.

POTREBA VODY

STAJŇA - CHOV KONÍ

Počet koní :	16 ks
a) Denná potreba vody	$Q_d = 50 \times 16 \text{ liter./deň} = 0,8 \text{ m}^3/\text{deň}$
b) Max. denná potreba vody	$Q_{\max.} = Q_h \times K_d = 800 \times 1,5 = 1\,200 \text{ liter./deň}$
c) Max. hodinová potreba vody	$Q_h = Q_h \times K_d = 1/24 \times 800 \times 1,5 \times 2,1 = 105,00 \text{ liter./hod} =$ (0,0291 l/s)
d) Ročná potreba vody	292,00 m ³ /rok
Počet osôb = 3 ošetrovatel'	
b) Denná potreba vody	$Q_d = 3 \times 60 \text{ liter./deň} = 0,180 \text{ m}^3/\text{deň}$
b) Max. denná potreba vody	$Q_{\max.} = Q_h \times K_d = 180 \times 1,5 = 270 \text{ liter./deň}$
c) Max. hodinová potreba vody	$Q_h = Q_h \times K_d = 1/24 \times 180 \times 1,5 \times 2,1 = 23,63 \text{ liter./hod} =$ (0,00656 l/s)
d) Ročná potreba vody	65,70 m ³ /rok

CELKOVÁ POTREBA VODY

- a) Denná potreba vody $Q_d = 0,8 + 0,18 = 0,980 \text{ m}^3/\text{deň}$
b) Max. denná potreba vody $Q_{\max.} = Q_h \times K_d = 980 \times 1,5 = 1\,470 \text{ litr./deň}$
c) Max. hodinová potreba vody $Q_h = Q_h \times K_d = 1/24 \times 980 \times 1,5 \times 2,1 = 128,62 \text{ litr./hod} =$
(0,0357 l/s)
d) Ročná potreba vody 357,70 m³/rok

Pitná voda sa nevyužíva na požiarne účely.

Meranie spotreby vody je existujúce – bezo zmeny oproti súčasnemu stavu.

2.5 OHREV TUV

Teplá voda sa pripravuje prostredníctvom zásobníka vody o objekte 300 L s umiestnením v technickom zázemí objektu kde ako zdroj energie sa využíva elektrická energia s možnosťou napojenia na solárne kolektory.

2.6 ZARIAĎOVACIE PREDMETY

Všetky zariadené predmety sú typové s možnosťou obstarania v obchodnej sieti od tuzemských dodávateľov a výrobcov a sú špecifikované v realizačnom projekte (príloha)

2.7 DAŽĎOVÉ VODY

Dažďové vody zo striech riešeného objektu budú odvádzané do okolitého terénu, rovnako ako to bolo riešené doposiaľ z existujúcej stavby s prirodzenom vsakovaním do zelene.

Bilancia vôd :

Dažďové vody zo striech objektov :

$$Q = u \times S_s \times q_s$$

$$Q = 0,9 \times 0,0618 \times 150$$

$$Q = 8,343 \text{ litr./sek (8xzvod)}$$

$$u = \text{súčiniteľ odtoku} = 0,9$$

$$S_s = \text{plocha strechy v ha} = 0,0618$$

$$q_s = \text{výdatnosť dažďa v litr./s.h}$$

INVESTOR :

ROVNA

3

2.8 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

Projekt bol vypracovaný na základe PD stavebnej časti a platných STN a legislatívnych predpisov. PD rieši, prípojku „ domovej,“ kanalizácie objektu s napojením do žumpy, pričom budú samostatne odvádzané splaškové vody z objektu do samostatnej žumpy objemu 10-12 m³ a rovnako bude odvádzaná močovina od zvierat do samostatnej žumpy rovnakého objemu 10-12 m³

Uloženie potrubia sa uskutoční v zmysle technologického postupu vypracovaného v zmysle zákona 147/2013 Zb a 396/2006 realizátorom stavebných prác pri zriadení kanalizácie. Je potrebné realizovať paženie výkopov v zmysle menovaných leg. predpisov.

Predpokladané zaťaženie kanalizácie je

Splaškové vody :

65,70 m³/rok
180,00 l/deň

Močovina / kone:

292,00 /3 = 97,33 m³/rok
800/3 = 256,66 l/deň

Poznámka

Množstvo moču uvoľneného zvieratami v stajni je čiastočné oproti spotrebe vody vzhľadom pomer pobytu zvieratá v stajni a exteriéry.

2.9 TECHNOLOGICKÝ POSTUP

Výkop sa po celej trase bude robiť strojom. Šírka ryhy bude 0,8 m. Pri križovaní s inžinierskymi sieťami sa dočistenie výkopu urobí ručne. Na trase hlavnej stoky sú navrhnuté revízne šachty. Zloženie šachiet je typové, z prechodového kónusu DN 650/1000, výšky 600 a rovných skruží DN 1000 výšky 300. Na uzavretie šácht sa použijú liatinové poklopy 650, váhou cez 150 kg. V šachte sa osadia stúpadlá do vynechaných otvorov.

Spád stoky je navrhnutý v minimálnom spáde (podrobne rieši vykr. časť PD) . Po zrealizovaní kanalizácie sa urobí tlaková skúška vodou alebo dymom na tesnosť.

Pred začatím prác je potrebné vyzvať správcov sietí na ich presné vytýčenie. Vo výkope nad 1,2 m je potrebné výkop zapažiť pažením príložným a dodržiavať postup zemných prác podľa STN 73 3050, pracovníci musia byť vyškolený pre túto činnosť. Realizačná firma bude postupovať pri realizovaní výkopov podľa technologického predpisu.

Vzniknutý odpad počas výstavby:

Búraný odpad je zatriedený podľa Katalógu odpadov - ustanovenia kategorizácie odpadov Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č.284/2001.

Vyťažená zemina z výkopu

17 05 06

NEODSTRÁNITEĽNÉ NEBEZPEČENSTVO - STAV/VLASTNOSŤ POŠKODZUJÚCA ZDRAVIE

- poškodenie rozvodov a zariadení mechanicky, starnutím, poškodením podpier závesov, látok (mechanickým, koróznym pôsobením)
- poškodenie a starnutie armatúr, prístrojov a prvkov rozvodu a pod., skryté výrobné chyby potrubí a prístrojov
- životnosť zariadení, záručná doba plynových inštalácií
- neodborná manipulácia

NEODSTRÁNITEĽNÉ OHROZENIE

- úrazy obsluhy rôznej povahy pri obsluhu, údržbe, oprave, výmenách a pod.
- nedodržanie pracovnej disciplíny, pracovných postupov a elektrotechnických predpisov pre bezpečnosť práce
- zlý stav elektrického ručného náradia
- neodbornosť a nespôsobilosť obsluhy, vniknutie nepovoláných osôb do blízkosti zariadenia

MIESTA KDE SA VYSKYTUJE NEDODSTRÁNITEĽNÉ NEBEZPEČENSTVO A OHROZENIE

- prevádzka (miestnosti) s plynovými inštaláciami

LUDSKÝ FAKTOR

- Neodstrániteľné nebezpečenstvo - stav/vlastnosť poškodzujúca zdravie
 - nedisciplinovanosť
 - nevášimavosť
 - zábudlivosť
- Neodstrániteľné ohrozenie
 - úrazy rôznej povahy
- Miesta kde sa vyskytuje neodstrániteľné nebezpečenstvo a ohrozenie
 - prevádzka (miestnosti) s elektrickými inštaláciami

Ochranné opatrenia proti uvedeným nebezpečenstvám a ohrozeniam sú v rámci dokumentácie riešené voľbou a umiestnením prvkov plynovej inštalácie ako aj poukázaním na bezpečnostné predpisy vzťahujúce

INVESTOR :	ROVNA	5
------------	-------	---

sa pre prevádzku. Náväzne na projektovú dokumentáciu musí organizácia (prevádzkovateľ) viesť základnú dokumentáciu a vypracovať prevádzkovú dokumentáciu a miestne prevádzkové a bezpečnostné predpisy.

ZÁVER A ZHODNOTENIE

Pretože objekt preberá užívateľ ako celok je potrebné oboznámenie sa s prevádzkovými vlastnosťami. Projektová dokumentácia slúži aj ako doklad pre vydanie stavebného povolenia.

Pred uvedením do prevádzky musí byť na rozvodoch vykonaná tlaková skúška.

Technickú správu vypracoval : 0011-ITN/2002 P A B E2,0043-ITN/2002 P A E1.1 Ing. Ján LÖČEI

V Prievidzi,

TECHNICKÁ SPRÁVA K PROJEKTU

P R E F A B R I K O V A N Á Ž U M P A

Prefabrikovaná žumpa je vyhotovená na objem 8,00 m³ (10m³) z vodostavebného betónu.

Osadí sa do vopred vybudovaného výkopu o rozmeroch: 2,30 x 3,44 a hĺbky 2,380 m (2,660 m).

Vlastné zemné práce sa začnú skrývkou ornice a to do hĺbky min. 300 mm, ktorá sa uloží na vhodnom mieste stavebnej parcely. Samotné výkopové práce sa doporučuje kopať strojne. Vyťaženú zeminu je potrebné odvieŕ na vopred určenú skládku, na stavenisku sa ponechá iba zemina určená na spätné zásypy.

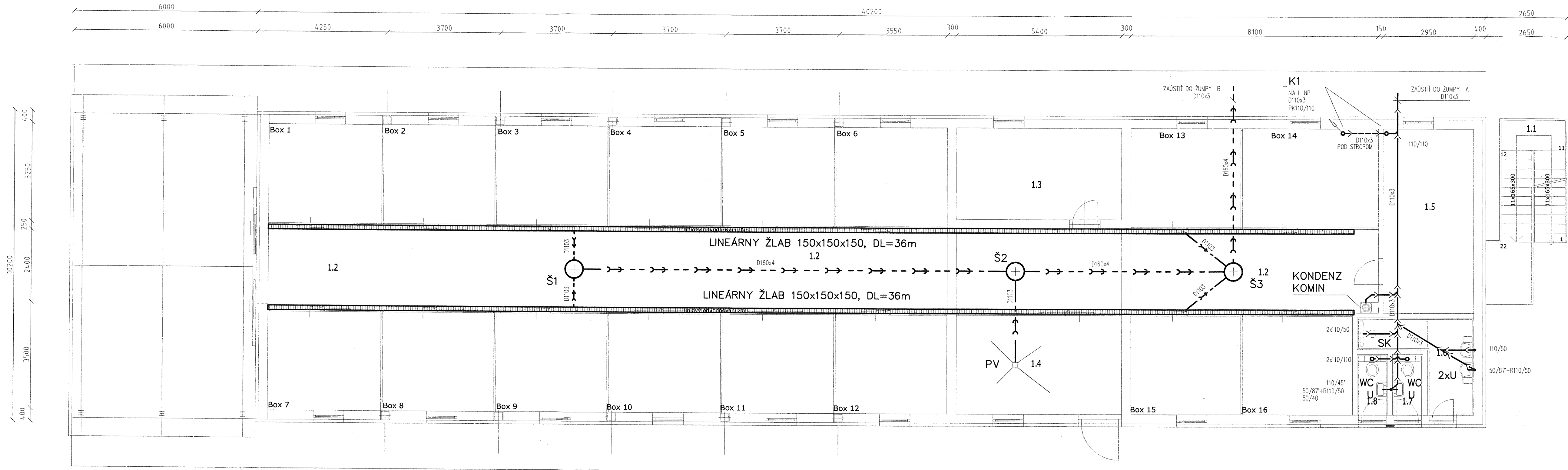
Výkopové ryhy sa podľa potreby zapažia - dbať o BOZ.

V prípade, že počas výkopových prác sa preukáže nestabilitnosť svahu výkopovej jamy, je potrebné výkop okamžite pažiť a nenechať ho dlhodobejšie otvorený.

Žumpa je osadená 600 mm pod úrovňou rastlého terénu. Po osadení je potrebné prefabrikovanú žumpu zasypať ílovitou zeminou na zabránenie priepustnosti. Pod dno prefabrikovanej žumpy sa urobí štrkové lôžko - hr. 150 mm.

Žumpa je vyhotovená z dvoch prefabrikovaných dielov - vaňa a poklop. Prístup umožňujúci vyčistenie žumpy je riešený v stropnej konštrukcii uzavretým oceľovým poklopom 600 x 600 mm.

POZNÁMKA: Vstupná šachta a poklop nie sú súčasťou dodávky žumpy.



LEGENDA MIESTNOSTI

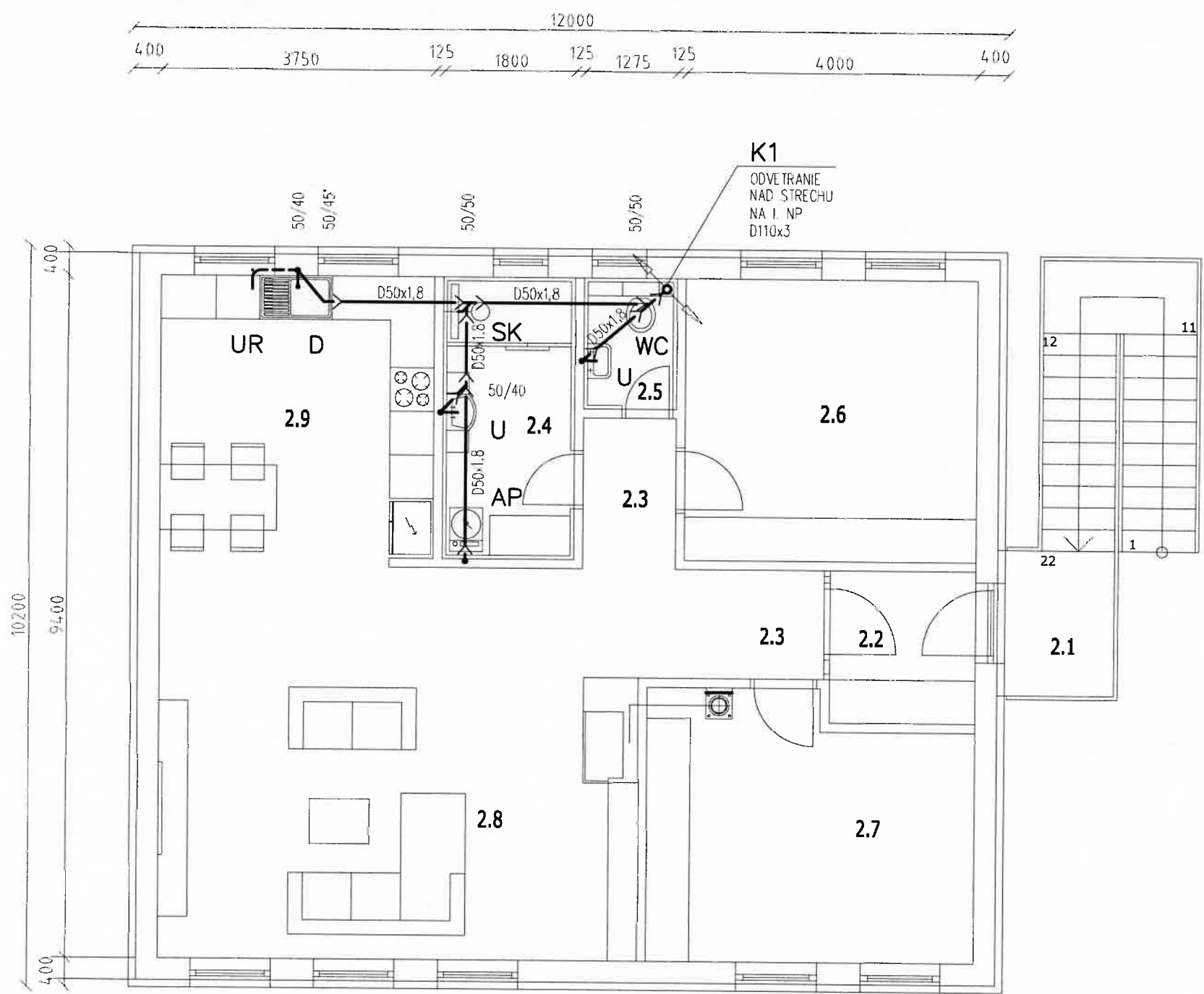
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA (m ²)	ULOŽENIE
1.1	Vonkajšie oceňové schodisko na II.NP	8,40	PODPOVRCHOVE
1.2	Vývážacia chodba	101,40	PODPOVRCHOVE
	Boxy 1 až 6	73,25	
	Boxy 7 až 12	73,25	
	Boxy 13 – 14	26,75	
	Boxy 15 – 16	23,95	
1.3	Krmivo	16,20	PODPOVRCHOVE
1.4	Oplach koňa – sprcha	17,80	PODPOVRCHOVE
1.5	Sedliareň	17,85	PODPOVRCHOVE
1.6	Umyváreň	7,25	PODPOVRCHOVE
1.7	WC – muži	2,00	PODPOVRCHOVE
1.8	WC – ženy	2,00	PODPOVRCHOVE
1.9	Sklad pod prístreškom	60,00	PODPOVRCHOVE

+0,000 = 333,200 m.n.m. - podlaha I.NP objektu

Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonat	Podpis

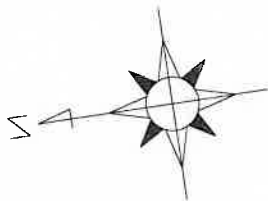
NÁZOV AKCIE PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ		Číslo výkresu	KA-0.1
MIESTO STAVBY K.U.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7		Kótované (mm)	1: 75
PROJEKTANT	0011-ITN/2002 P A B E3.0043-ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L. O'Č. E. I.	Účel	P.S.P.
INVESTOR	LUCIA ROVNÁ SHR, JILEMNÍCKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVNO	Formát	5 A4
NÁZOV VÝKRESU SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA		Dátum	06/2021

PÔDORYS II.NP, M1:75



LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NÁZOV	PLOCHA (m ²)	ULOŽENIE
2.1	Vonkajšie oceľové schodisko na II.NP	8,40+3,00	PODPOVRCHOVE
2.2	Zádvrie vstupu	4,20	PODPOVRCHOVE
2.3	Chodba	7,65	PODPOVRCHOVE
2.4	Kúpeľňa	7,00	PODPOVRCHOVE
2.5	WC	2,30	PODPOVRCHOVE
2.6	Sklad	15,50	PODPOVRCHOVE
2.7	Šatňa-odpočívareň	15,55	PODPOVRCHOVE
2.8	Klubovňa	32,00	PODPOVRCHOVE
2.9	Zázemie klubovne	17,30	PODPOVRCHOVE



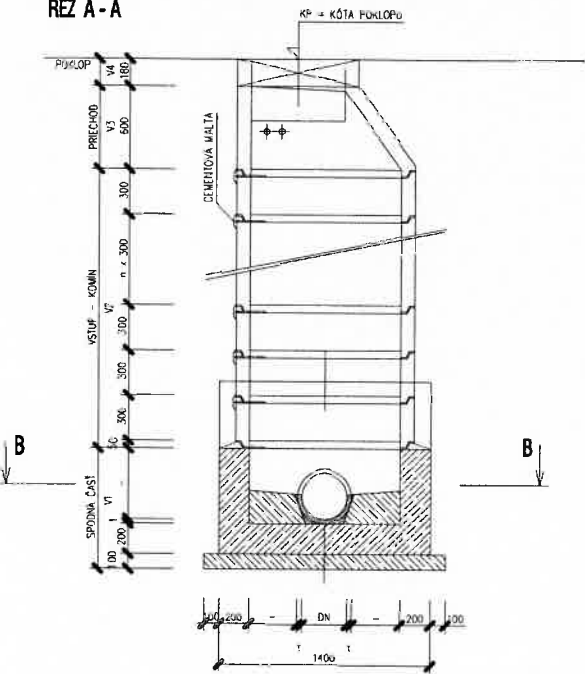
+0,000 = 333,200 m.n.m. - podlaha I.NP objektu

3				
2				
1				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis

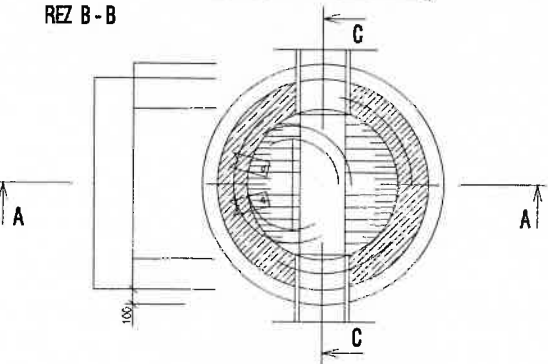
NÁZOV AKCIE PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ		Číslo výkresu KA-0.2
MIESTO STAVBY K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7		Kótované (mm) 1: 75
PROJEKTANT 0011-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L Ť Č E I	Účel P.S.P	
INVESTOR LUCIA ROVNÁ SHR, JILEMNÍCKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVNO	Formát 2 A4	
NÁZOV VÝKRESU SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	Dátum 06/2021	

ŠACHTA PRIETOČNÁ

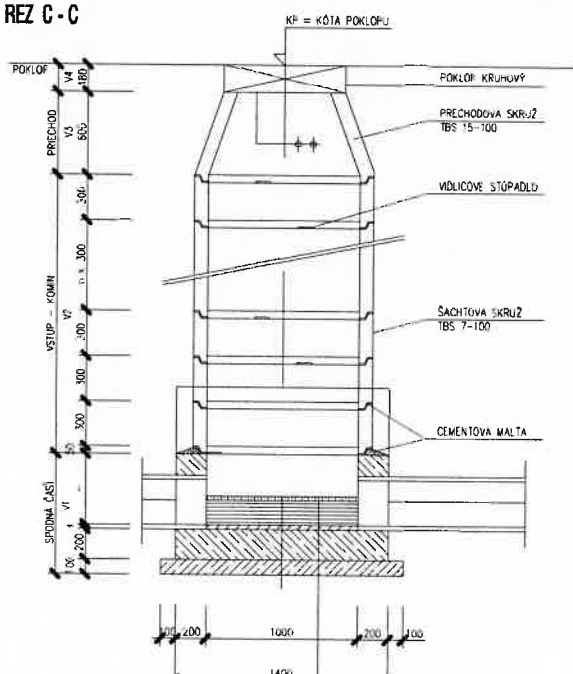
REZ A-A



REZ B-B



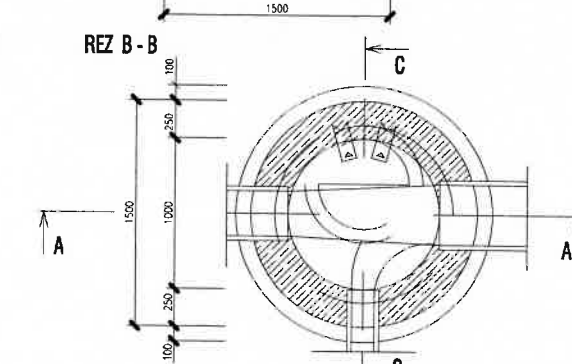
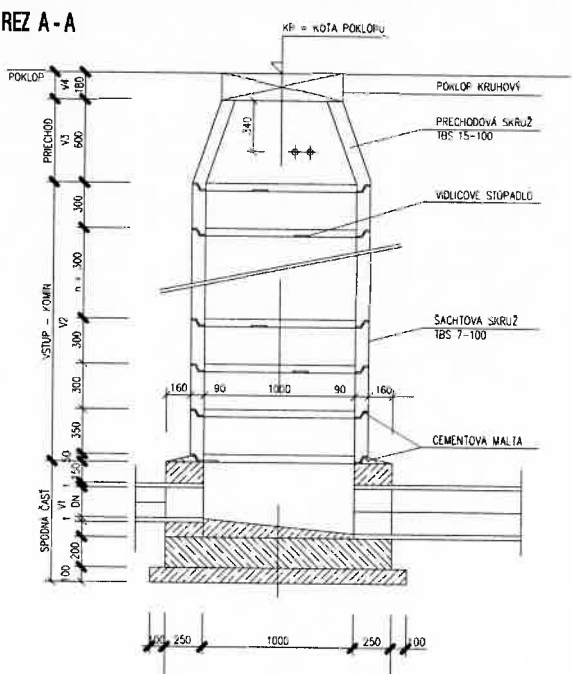
REZ C-C



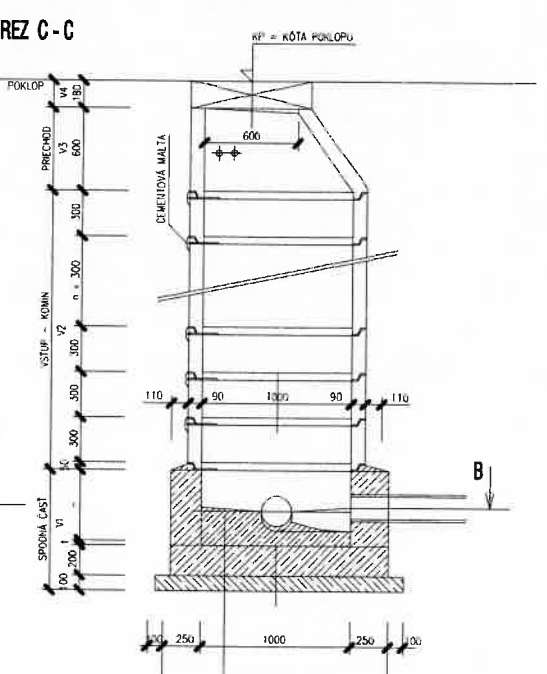
OBRUSNÝ VODOSTAVEBNÝ BETÓN V4 - B 30
VODOSTAVEBNÝ BETÓN HV4 - B 20
PODKLADNÝ BETÓN B 7,5

ŠACHTA SÚTOKOVÁ

REZ A-A



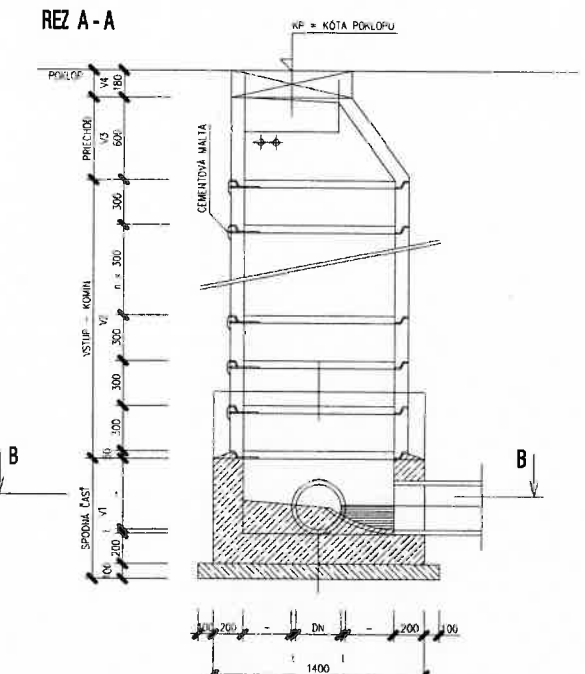
REZ C-C



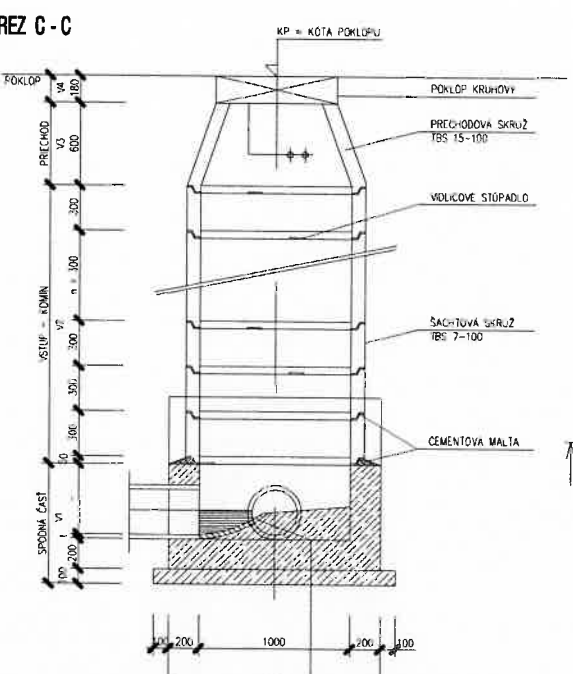
OBRUSNÝ VODOSTAVEBNÝ BETÓN V4 - B 30
VODOSTAVEBNÝ BETÓN HV4 - B 20
PODKLADNÝ BETÓN B 7,5

ŠACHTA V OBLÚKU 90°-180°

REZ A-A

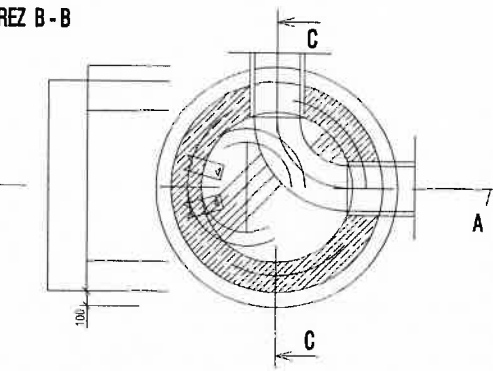


REZ C-C



OBRUSNÝ VODOSTAVEBNÝ BETÓN V4 - B 30
VODOSTAVEBNÝ BETÓN HV4 - B 20
PODKLADNÝ BETÓN B 7,5

REZ B-B

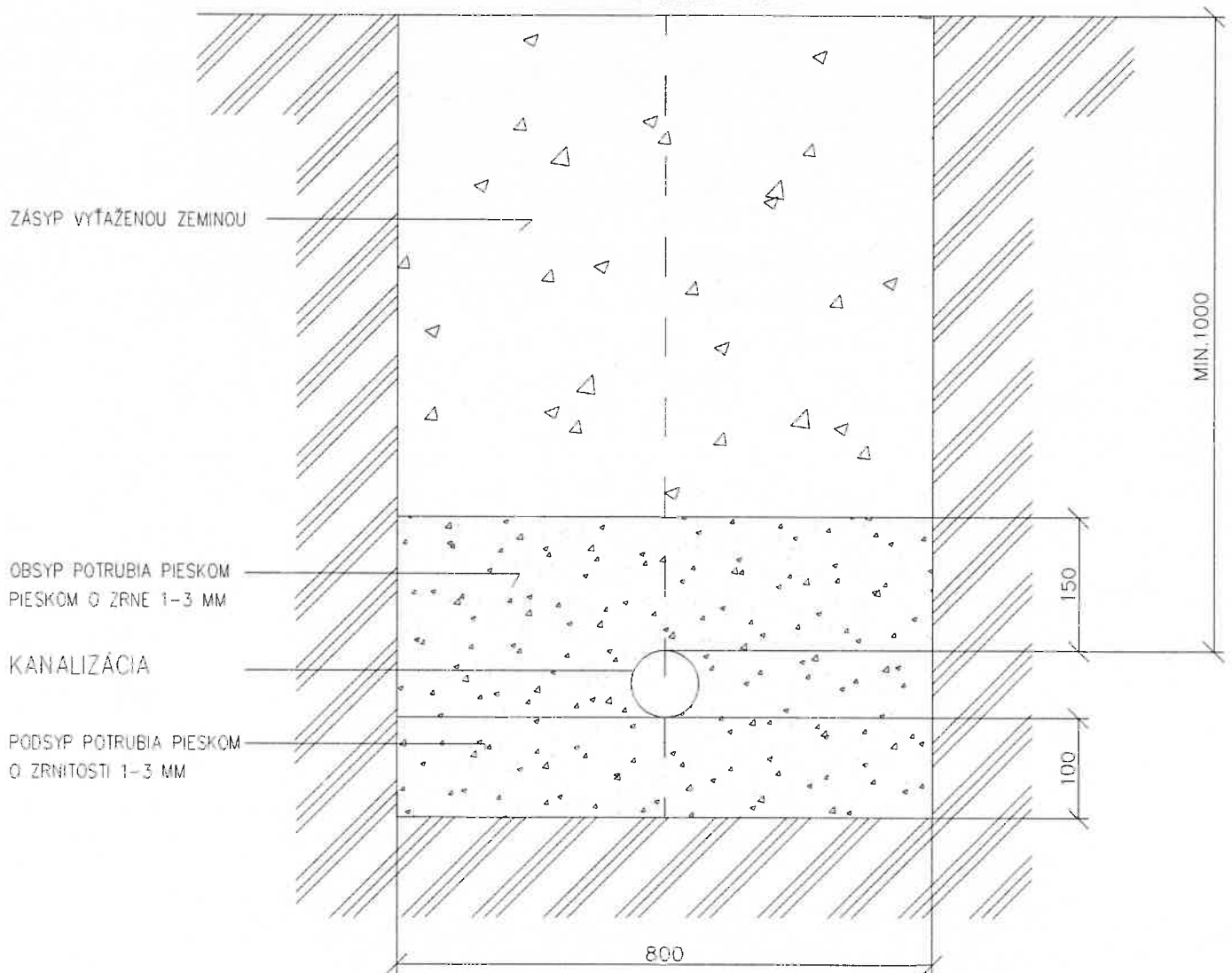


3				
2				
1				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonan	Podpis

NÁZOV AKCIE PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ		Číslo výkresu	KA-1.1
MIESTO STAVBY K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7		Kótované (mm)	1: -
PROJEKTANT	0011-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L. ŠČEĽ	Účel	P.S.P
INVESTOR	LUCIA ROVNÁ SHR, JILEMNÍCKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVNO	Formát	2 A4
NÁZOV VÝKRESU SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA		Dátum	06/2021

ŠACHTY

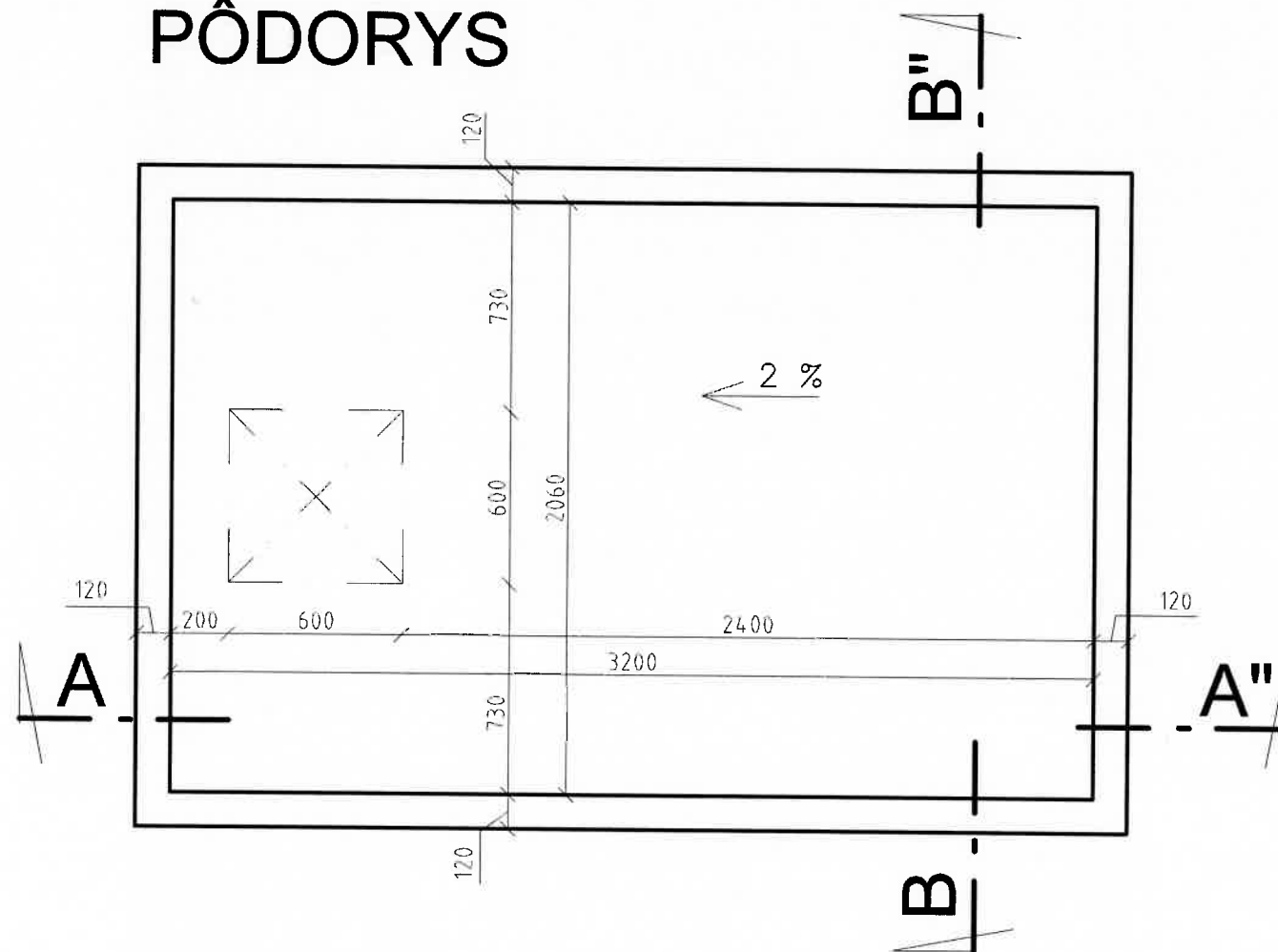
ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPE M 1:10 KANALIZÁCIA



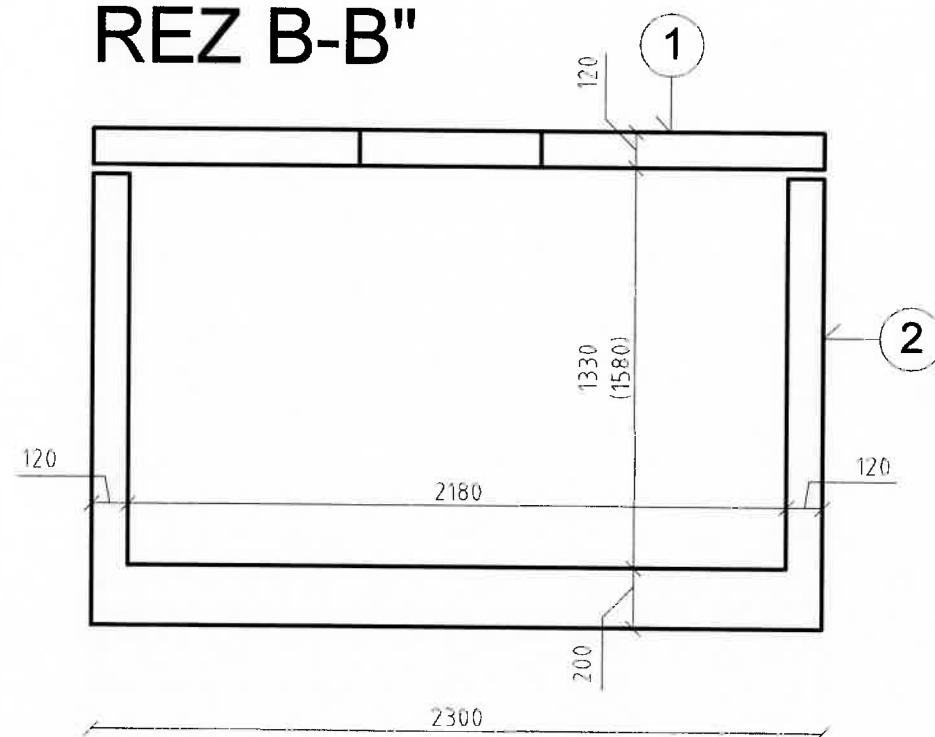
3				
2				
1				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis

NÁZOV AKCIE PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ		Číslo výkresu	KA-3.1
MIESTO STAVBY K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7		Kótované (mm)	1: -
PROJEKTANT	0011-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L Ť Č E I	Účel	P.S.P
INVESTOR	LUCIA ROVNÁ SHR, JILEMNÍCKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVNO	Formát	1 A4
NÁZOV VÝKRESU SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA		Dátum	06/2021
ULOŽENIE POTRUBIA			

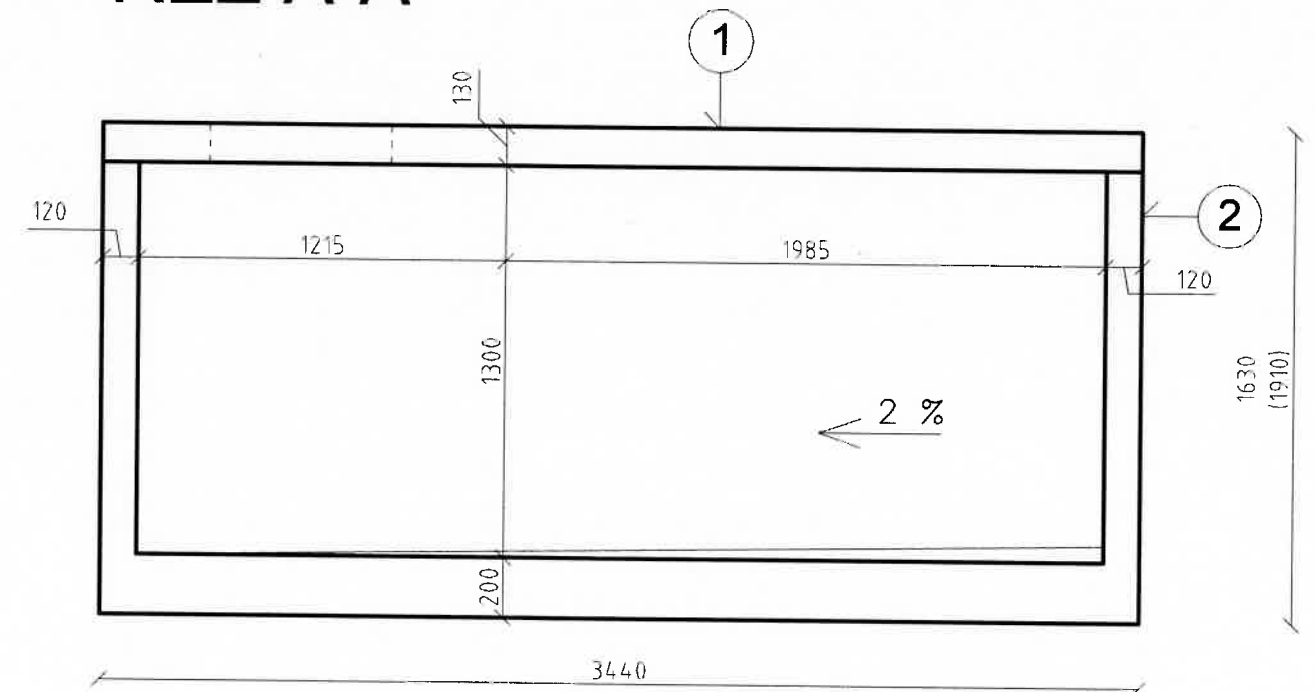
PÔDORYS



REZ B-B''



REZ A-A''



- 1 PREFABRIKOVANÁ KRSYCIÁ DOSKA
- 2 PREFABRIKOVANÝ DIELEC – VAŇA

POZNÁMKA:

ŽUMPA NA OBJEM 10 m³

JE ROZMER 2300 x 3440 a VÝŠKA 1910 mm

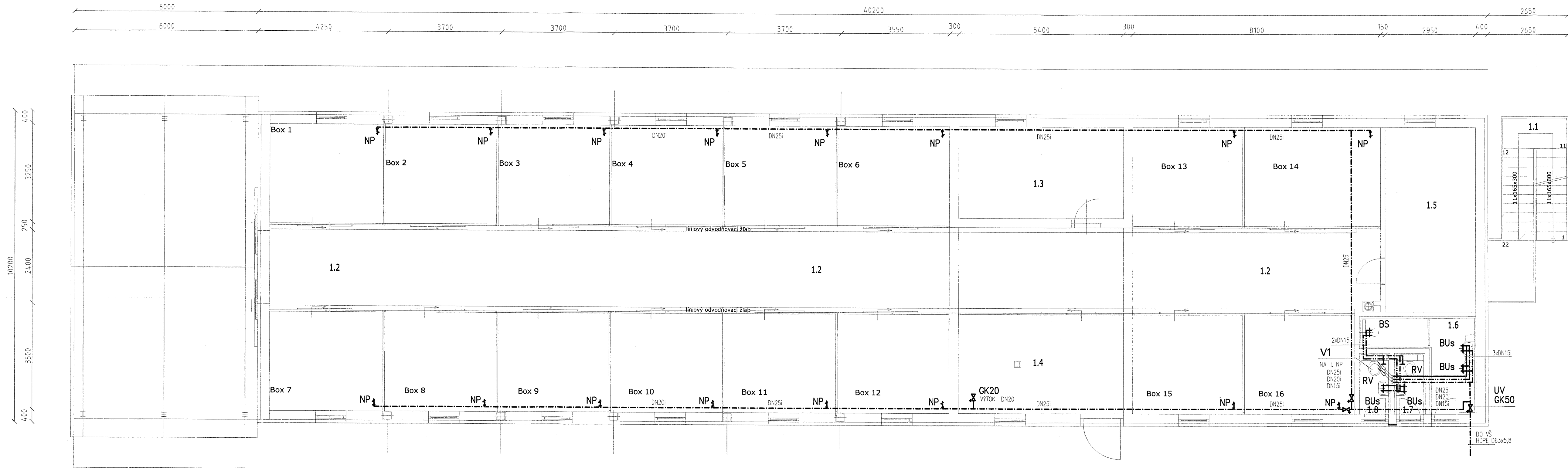
ŽUMPA NA OBJEM 8 m³

JE ROZMER 2300 x 3440 a VÝŠKA 1630 mm

3				
2				
1				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonat	Podpis

NÁZOV AKCIE PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ		Číslo výkresu	KA-4.1
MIESTO STAVBY K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7		Kótované (mm)	1:—
PROJEKTANT	0011–ITN/2002 P A B E3,0043–ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L Ľ Č E I	Účel	P.S.P.
INVESTOR	LUCIA ROVNÁ SHR, JILEMNÍCKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVNO	Formát	2 A4
NÁZOV VÝKRESU SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA		Dátum	06/2021
ŽUMPA			

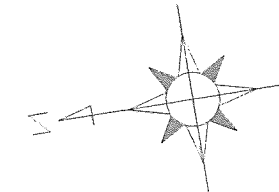
PÓDORYS I.NP, M1:75



LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NÁZOV	PLOCHA (m ²)	ULOŽENIE
1.1	Vonkajšie oceňové schodisko na II.NP	8,40	PODPŮVRCHOVE
1.2	Vývážacia chodba	101,40	PODPŮVRCHOVE
	Boxy 1 až 6	73,25	
	Boxy 7 až 12	73,25	
	Boxy 13 - 14	26,75	
	Boxy 15 - 16	23,95	
1.3	Krmivo	16,20	PODPŮVRCHOVE
1.4	Oplach koňa - sprcha	17,80	PODPŮVRCHOVE
1.5	Sedliareň	17,85	PODPŮVRCHOVE
1.6	Umyváreň	7,25	PODPŮVRCHOVE
1.7	WC - muži	2,00	PODPŮVRCHOVE
1.8	WC - ženy	2,00	PODPŮVRCHOVE
1.9	Sklad pod prístreškom	60,00	PODPŮVRCHOVE

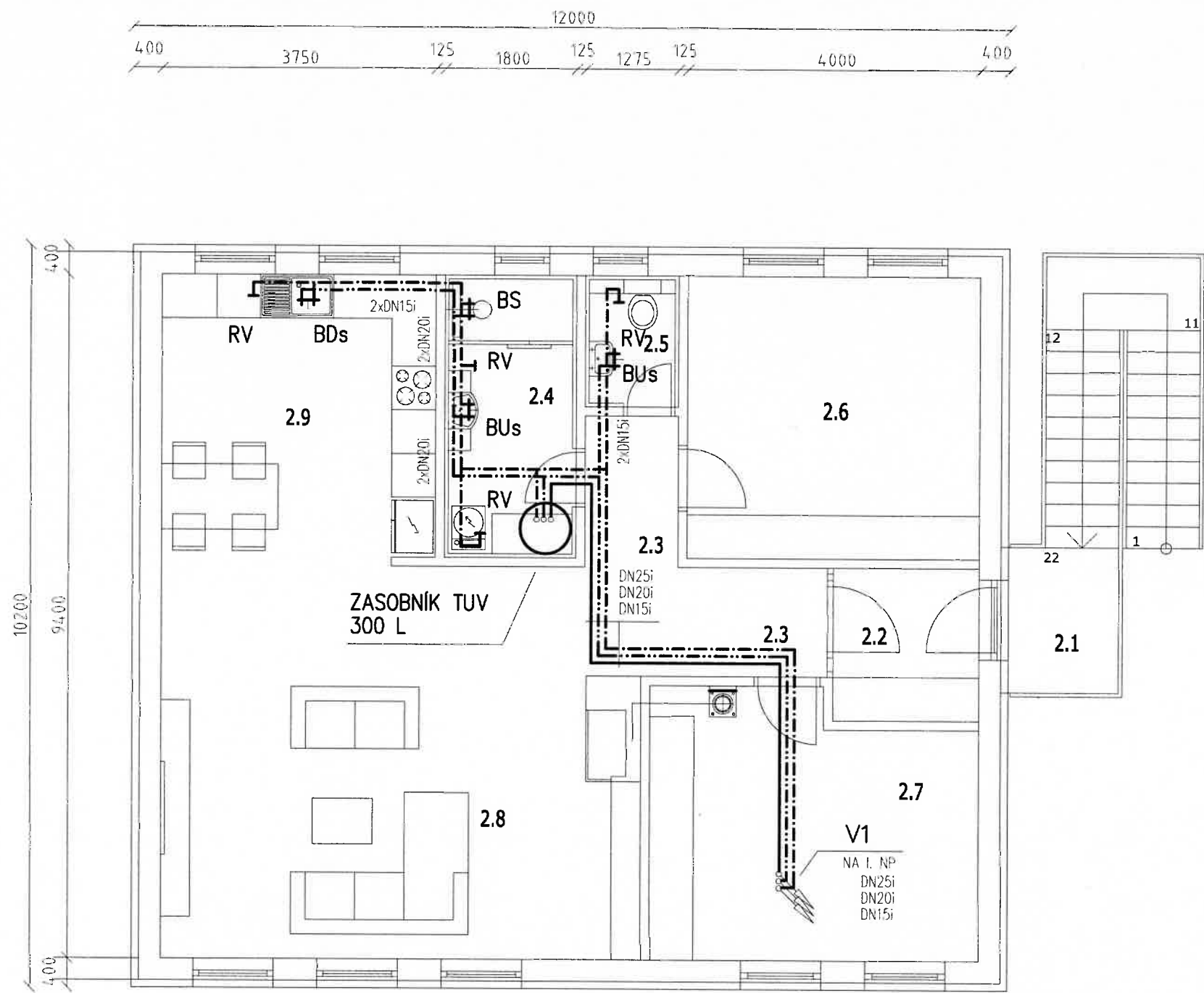
+0,000 = 333,200 m.n.m. - podlaha I.NP objektu



Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonat	Podpis

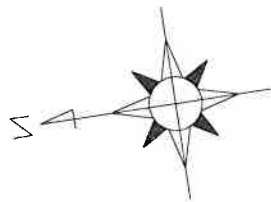
NÁZOV AKCIE PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ		Číslo výkresu	VO-0.1
MIESTO STAVBY K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7		Kótované (mm)	1: 75
PROJEKTANT	0011-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L.Č.Č.Č.Č.	Účel	P.S.P
INVESTOR	LUCIA ROVNÁ SHR, JILEMNÍČKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVO	Formát	5 A4
NÁZOV VÝKRESU PÓDORYS I.NP		Dátum	06/2021

PÔDORYS II.NP, M1:75



LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NÁZOV	PLOCHA (m ²)	ULOŽENIE
2.1	Vonkajšie oceňové schodisko na II.NP	8,40+3,00	PODPOVRCHOVE
2.2	Zádvrie vstupu	4,20	PODPOVRCHOVE
2.3	Chodba	7,65	PODPOVRCHOVE
2.4	Kúpeľňa	7,00	PODPOVRCHOVE
2.5	WC	2,30	PODPOVRCHOVE
2.6	Sklad	15,50	PODPOVRCHOVE
2.7	Šatňa--odpočívareň	15,55	PODPOVRCHOVE
2.8	Klubovňa	32,00	PODPOVRCHOVE
2.9	Zázemie klubovne	17,30	PODPOVRCHOVE



+0,000 = 333,200 m.n.m. - podlaha I.NP objektu




3				
2				
1				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonan	Podpis

NÁZOV AKCIE PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ		Číslo výkresu	VO-0.2
MIESTO STAVBY K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7		Kótované (mm)	1: 75
PROJEKTANT	0011-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L Ť Č E I	Účel	P.S.P
INVESTOR	LUCIA ROVNÁ SHR, JILEMNÍCKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVNO	Formát	2 A4
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS II.NP	Dátum	06/2021
VODOINŠTALÁCIA			




LEGENDA POTRUBÍ

POTRUBIE	NÁZOV	CHARAKTERISTIKA
----	ROZVOD STUDENEJ VODY (SV)	POZINK. / PLAST
----	ROZVOD TEPLEJ PITNEJ VODY	POZINK. / PLAST
----	CIRKULAČNÝ ROZVOD TEPLEJ VODY	POZINK. / PLAST
—<—	KANALIZAČNÉ POTRUBIE	PVC
----	PRIPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE	PVC

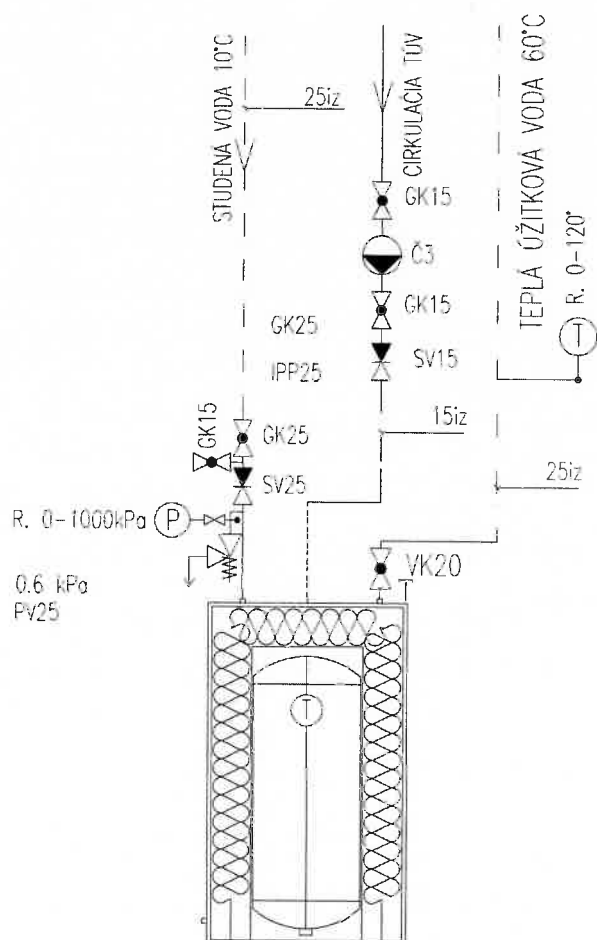
LEGENDA PRVKOV

POTRUBIE	NÁZOV	CHARAKTERISTIKA
	WC	ZACHODOVA MISA LYRA(KOMBI) JIKA ROHOVÝ VENTIL T66 AB-DN15 OTOČNÉ PVC ODTOKOVÉ KOLENO HL 210P
	U	UMYVADLO LYRA 1433.0-JIKA UMYV.MIEŠACIA BATERIA UMYV. ZAPACHOVÁ UZAVIERKA T 1015
	RV	UZATVÁRAČÍ VENTIL ROHOVÝ T385-DN15
BUs		BATERIA UMYVADLOVA STOJANKOVÁ GAMA 6502
BD		BATERIA DREZOVÁ GAMA PL 05
BS		BATERIA SPRCHOVÁ
NP		NAPAJAČKA PRE DOBYTOK, KONE,ZVER

NEŠPECIFIKOVANÉ ZARIAĎOVACIE PREDMETY A BATERIE URČÍ ARCHITEKT STAVBY
A INVESTOR

				
				
				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonat	Podpis

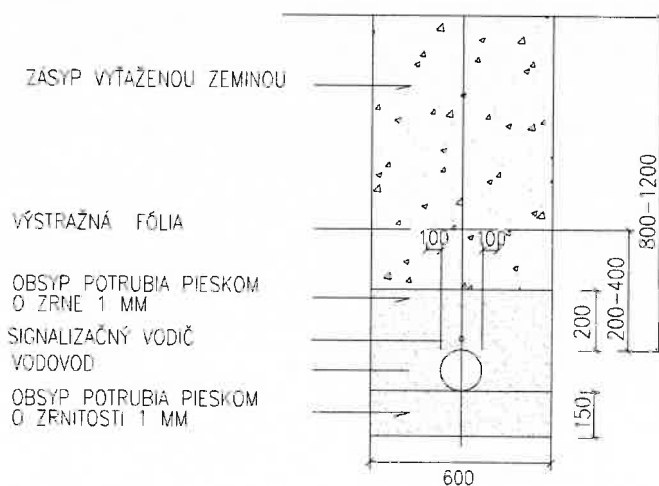
NÁZOV AKCIE PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ		Číslo výkresu	VO-0.4
MIESTO STAVBY K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7		Kótované (mm)	1:50
PROJEKTANT	0011-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L Ť Č E I	Účel	P.S.P
INVESTOR	LUCIA ROVNÁ SHR, JILEMNÍCKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVNO	Formát	1 A4
NÁZOV VÝKRESU LEGENDA		Dátum	06/2021
VODOINŠTALÁCIA			



3				
2				
1				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis

NÁZOV AKCIE PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ		Číslo výkresu	VO-1.1
MIESTO STAVBY K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7		Kótované (mm)	1:50
PROJEKTANT	0011-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L Ž Č E I	Účel	P.S.P
INVESTOR	LUCIA ROVNÁ SHR, JILEMNÍCKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVNO	Formát	1 A4
NÁZOV VÝKRESU ZAPOJENIE TUV		Dátum	06/2021
VODOINŠTALÁCIA			

ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPE



3				
2				
1				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonat	Podpis

NÁZOV AKCIE PRESTAVBA POĽNOHOSPODÁRSKEJ BUDOVY MHD-SKLAD NA STAJŇU PRE ODCHOV A USTAJNENIE KONÍ		Číslo výkresu	VO-3.1
MIESTO STAVBY K.Ú.SOLKA, HOSPODÁRSKY DVOR, P.Č.193, 194/1, 194/7		Kótované (mm)	1:50
PROJEKTANT	0011-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L Ť Č E I	Účel	P.S.P
INVESTOR	LUCIA ROVNÁ SHR, JILEMNICKEHO 885/32, 972 13 NITRIANSKE PRAVNO	Formát	1 A4
NÁZOV VÝKRESU VODOINŠTALÁCIA		Dátum	06/2021
		ULOŽENIE POTRUBIA	