

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

E-SO-10.02 - ZDRAVOTECHNIKA

LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT
PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN

MIESTO STAVBY :

**PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24;
1631/25; 1635 C-KN**

INVESTOR :

**HOROLEZECKÝ KLUB NEOLIT, O.Z.
SKLABINSKÁ 10, MARTIN 036 01**

PROJEKTANT:

ING. JÁN LÖČEI

STUPEŇ :

STAVEBNÉ POVOLENIE

DATUM SPRACOVANIA:

FEBRUÁR 2025

T E C H N I C K Á S P R Á V A

E-SO-10.02 - ZDRAVOTECHNIKA

LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT
PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN

MIESTO STAVBY :

**PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24;
1631/25; 1635 C-KN**

INVESTOR :

**HOROLEZECKÝ KLUB NEOLIT, O.Z.
SKLABINSKÁ 10, MARTIN 036 01**

PROJEKTANT:

ING. JÁN LÖČEI

STUPEŇ :

STAVEBNÉ POVOLENIE

DATUM SPRACOVANIA:

FEBRUÁR 2025

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY

NÁZOV STAVBY : LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT
MIESTO STAVBY : PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN
KRAJ : ŽILINSKÝ OKRES MARTIN
INVESTOR : HOROLEZECKÝ KLUB NEOLIT, O.Z. SKLABINSKÁ 10, MARTIN
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 zdravotnícka objektu s napojením na verejný rozvod vody a areálovú kanalizáciu.

II. TECHNICKÁ SPRÁVA

2.1 POUŽITÉ PODKLADY PRE VYPRACOVANIE PD

Geodetické zameranie (katastrálny snímok), Stavebná časť PD

2.2 TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY

Projekt zdravotnícky bol vypracovaný na základe PD stavebnej časti a platných STN a legislatívnych predpisov. PD rieši odkanalizovanie zriaďovacích predmetov do verejnej kanalizácie.

Vodovodná prípojka sa bude realizovať potrubím HDPE 100 SDR 11 PN 17 DN 63x5,8. Meranie spotreby vody je situované vo 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 hlaviciami.

Stúpačka ukončená ventilačnou hlaviciou nad strešnou konštrukciou a hlavica musí rešpektovať strešnú krytinu, ku ktorej sa ventilačná hlavica prispôsobí. 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.

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 zariadením 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 .

MULTIFUNKČNÁ HALA

POTREBA VODY

Počet osôb = 42 cvičiacich/hod a 8 návštevníkov.

- a) Denná potreba vody $Q_d = 42 \times 60 + 8 \times 3 = 2\,542 \text{ liter./deň} = 2,542 \text{ m}^3/\text{deň}$
b) Max. denná potreba vody $Q_{\max} = Q_d \times K_d = 2\,542 \times 1,5 = 3\,816 \text{ liter./deň}$
c) Max. hodinová potreba vody $Q_h = Q_d \times K_d = 1/24 \times 2\,542 \times 1,5 \times 2,1 = 333,638 \text{ liter./hod} =$
(0,093 l/s)
d) Ročná potreba vody $558,80 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ročná potreba vody

$Q_{\text{rok}} = 2,54 \text{ m}^3/\text{deň} \cdot 220 \text{ prac. dní} = 558,80 \text{ m}^3/\text{rok}$

Po zriadení prípojky je potrebné zabezpečiť hygienický preplach potrubia. Voda bude čiastočne využitá aj na požiarne účely 2 l/s .

Meranie spotreby vody bude riešené v spoločnej vodomernej šachte .

2.5 OHREV TUV

Teplá voda sa pripravuje prostredníctvom zásobníka vody o objekte 1000 L s umiestnením v kotolni objektu kde ako zdroj energie sa predpokladá využiť zostava plynových kotlov a solárne kolektory.

2.6 ZARIAĎOVACIE PREDMETY

Všetky zariadenia predmetov 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 vonkajšou dažďovou kanalizáciou a zaústené do vsaku budovaného vedľa objektu.

Bilancia vôd :

Dažďové vody zo striech objektov :

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

$$Q = 0,9 \times 0,0495 \times 150$$

$$Q = 6,683 \text{ ltr./sek}$$

$$u = \text{súčiniteľ odtoku} = 0,9$$

$$S_s = \text{plocha strechy v ha} = 0,0495$$

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

Na základe bilancie sa volí potrubie DN 160-200

Dažďové vody budú odvádzané do vsaku, umiestneného cca 7-10 m od riešeného objektu (pre zabráneniu podmáčaniu objektu).

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 na vonkajšiu kanalizáciu, ktorá je následne, dopojená do existujúcej areálovej kanalizácie.

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 splaškovej kanalizácie je

580,80 m³/rok

2542,00 l/deň

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 šacht 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.

INVESTOR :

HKN

3

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

ĽUDSKÝ FAKTOR

- Neodstrániteľné nebezpečenstvo - stav/vlastnosť poškodzujúca zdravie
 - nedisciplinovanosť
 - nevšímavosť
 - 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 sa pre prevádzku. Návazne na projektovú dokumentáciu musí organizácia (prevádzkovateľ) viesť základnú dokumentáciu a vypracovať prevádzkovú dokumentáciu a miestne prevádzkové a bezpečnostné predpisy.

ZÁVER A ZHODNOTENIE

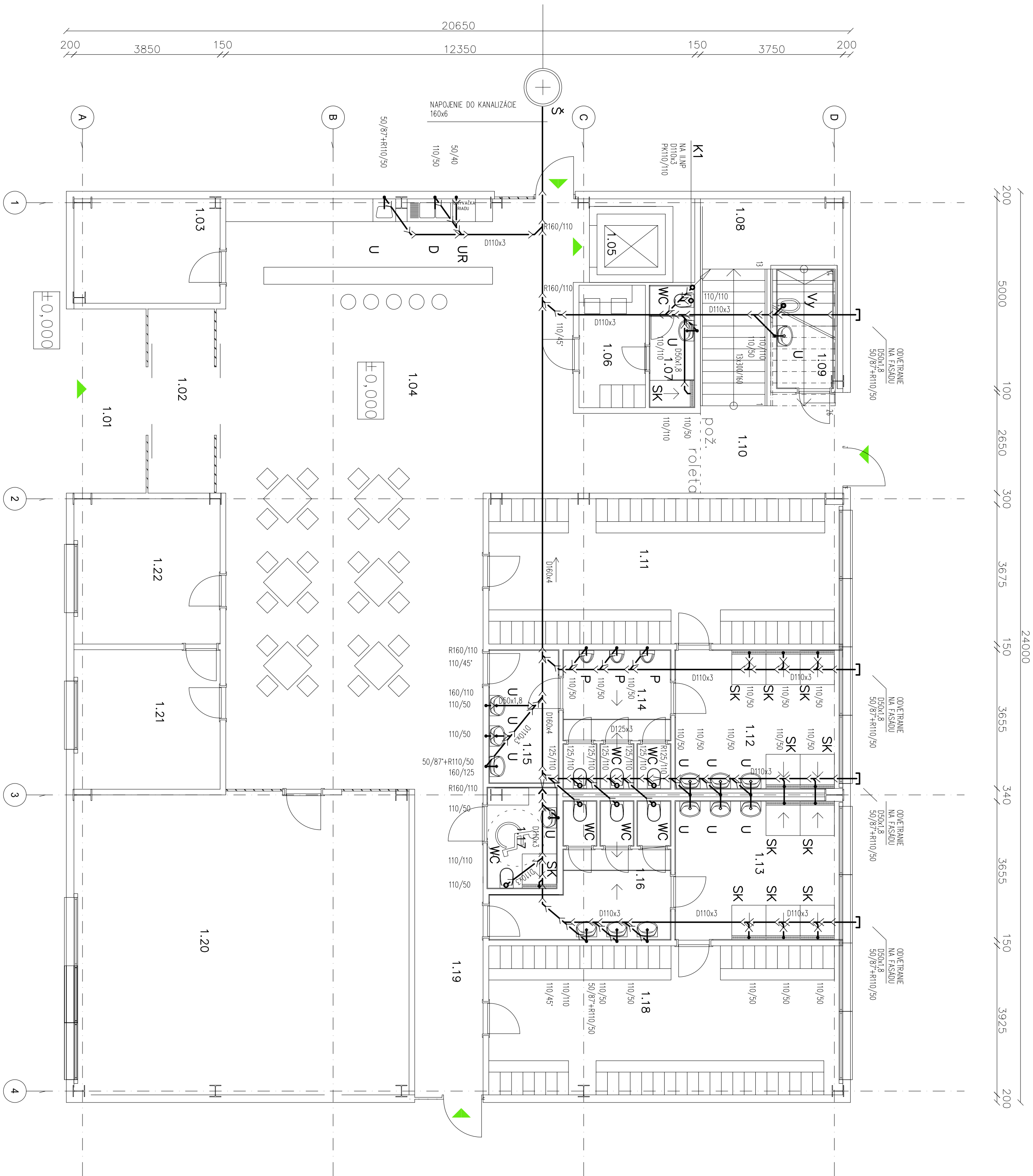
Pretože objekt preberá užívateľ ako celok je potrebné oboznámenie sa s prevádzkovými vlastnosťami. Projektová dokumentácia slúži aj ako doklad pre vydanie stavebného povolenia.

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

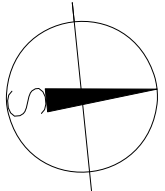
V Prievidzi,



LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NAZOV	PLOCHA (m ²)	ULOŽENIE
1.01	VSTUP	9,70	PODPORCHOVÉ
1.02	VSTUP	8,49	PODPORCHOVÉ
1.03	SKLAD	8,86	PODPORCHOVÉ
1.04	FOYER, CAFÉ, SERVISNÁ A INFORMAČNÁ ZÓNA	125,64	PODPORCHOVÉ
1.05	VÝŤAH	3,06	PODPORCHOVÉ
1.06	ŠATŇA PERSONÁL	4,72	PODPORCHOVÉ
1.07	KÚPEŇNA PERSONAL	3,24	PODPORCHOVÉ
1.08	SCHODISKO	18,36	PODPORCHOVÉ
1.09	UPRATOVAČKA	4,72	PODPORCHOVÉ
1.10	CHODBA	14,59	PODPORCHOVÉ
1.11	ŠATŇA MUŽI	37,08	PODPORCHOVÉ
1.12	SPRCHA MUŽI	13,97	PODPORCHOVÉ
1.13	SPRCHA ŽENY	13,97	PODPORCHOVÉ
1.14	WC MUŽI	9,44	PODPORCHOVÉ
1.15	PREDSEŇ MUŽI	6,52	PODPORCHOVÉ
1.16	WC ŽENY	11,69	PODPORCHOVÉ
1.17	WC+ŠATŇA IMOBILNÝ	4,95	PODPORCHOVÉ
1.18	ŠATŇA ŽENY	37,08	PODPORCHOVÉ
1.19	CHODBA	14,85	PODPORCHOVÉ
1.20	AEROBNA ROZCVICOVNA	71,54	PODPORCHOVÉ
1.21	KANCELARIA	14,15	PODPORCHOVÉ
1.22	DENNÁ MIESTNOSŤ ZAMSTANANCI	13,95	PODPORCHOVÉ

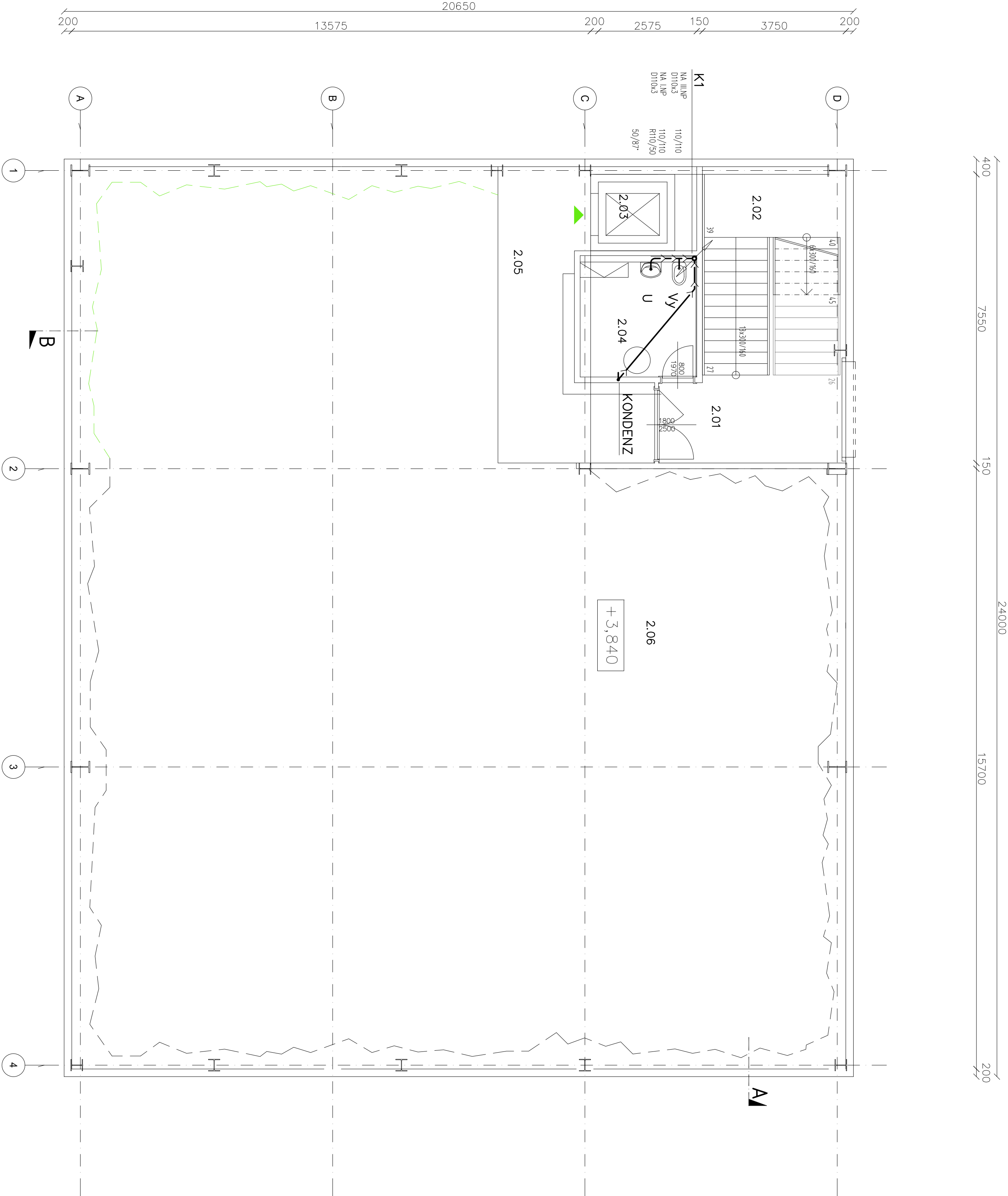
POZNÁMKA :
POTRUBNÝ ROZVOD AKUSTICKÝ IZLOVAŤ V HR 40 mm
TI ROCKWOOL



±0,000 = 384,55 m n.m., výškový systém BpV

△				
△				
△				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Datum	Vykonol	Podpis

NAZOV AKCIE		Číslo výkresu	KA-0.1
LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT			
Miesto stavby		Kótované (mm)	1: 75
PRIEMOKA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN			
PROJEKTANT	001-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1		
	Ing. Ján L. Č. E. I.		
INVESTOR	HOROLEZECKÝ KLUB NEOLIT, o.z. Skladinská 10, Martin 036 01		
NAZOV VÝKRESU	PÔDORYS I.N.P		
KANALIZÁCIA			
	Účel	Formát	Datum
	P.S.P	6 A4	02/2025

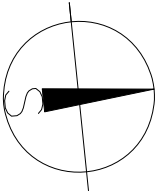


LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NAZOV	PLOCHA (m ²)	ULOŽENIE
2.01	CHODBA	14,59	PODPPOVRCHOVÉ
2.02	SCHODISKO	18,36	PODPPOVRCHOVÉ
2.03	VÝŤAH	3,06	PODPPOVRCHOVÉ
2.04	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	4,72	PODPPOVRCHOVÉ
2.05	CHODBA	26,22	PODPPOVRCHOVÉ
2.06	BOULDROVŇA	397,9	PODPPOVRCHOVÉ

POZNÁMKA :

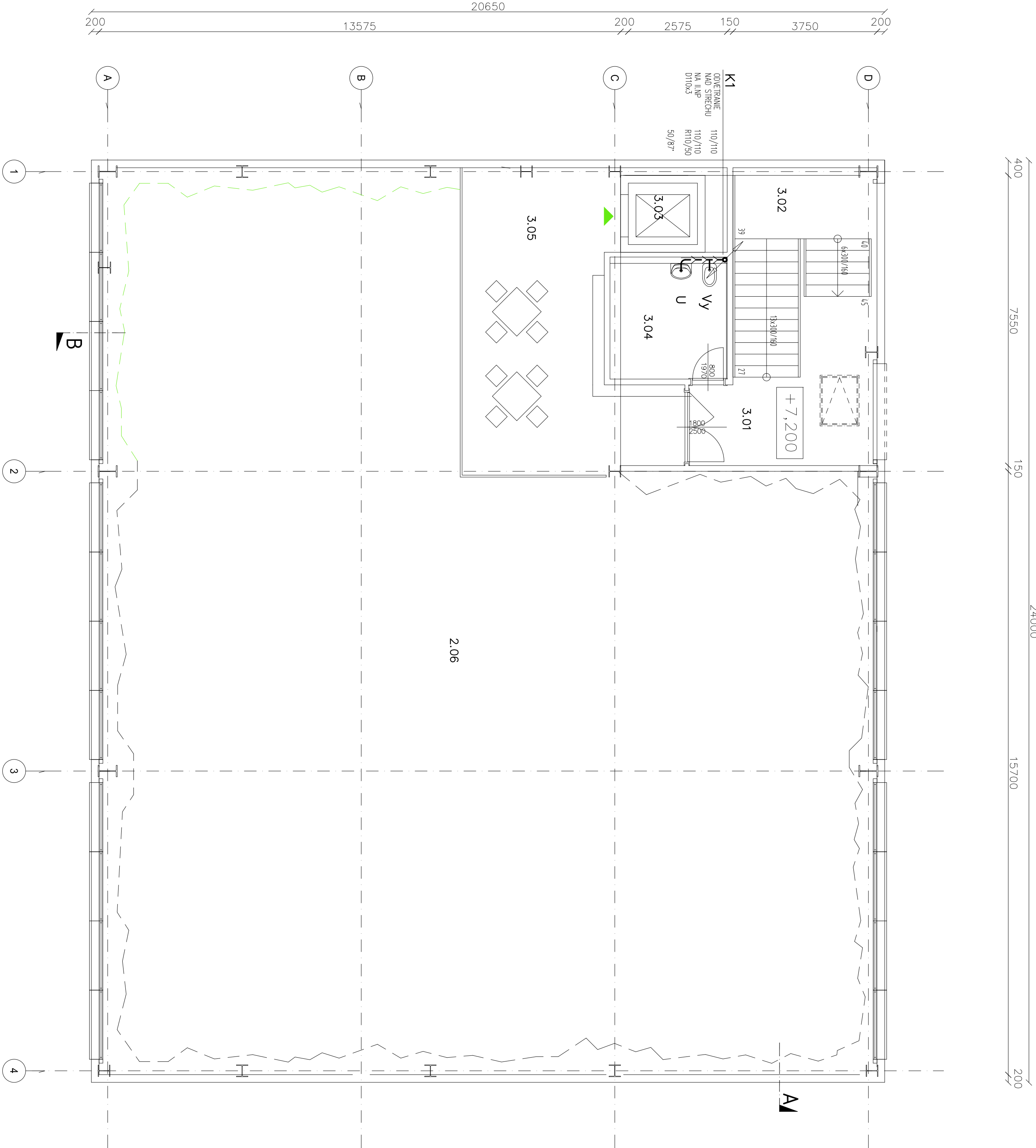
POTRUBNÝ ROZVOD AKUSTICKÝ IZLOVAŤ V HR 40 mm
TI ROCKWOOL



±0,000 = 384,55 m n.m., výškový systém BpV

△					
△					
△					
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonol	Podpis	

NAZOV AKCIE		Číslo výkresu	KA-0.2
LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOELIT		Kótované (mm)	1:75
MIEŠTO STAVBY			
PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN			
PROJEKTANT	001-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1	Účel	P.S.P
	Ing. Ján L. Ľ. Č. E. I.	Farmát	6 A4
INVESTOR	HOROLEZECKÝ KLUB NEOELIT, o.z. Skladinská 10, Martin 036 01		
NAZOV VÝKRESU	PÔDORYS II.NP		
KAMALIZÁCIA	Dátum 02/2025		

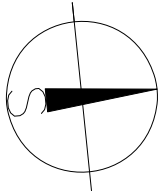


LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NAZOV	PLOCHA (m ²)	ULOŽENIE
3.01	CHODBA	14,59	PODPOLVRCHOVÉ
3.02	SCHODISKO	18,36	PODPOLVRCHOVÉ
3.03	VŤIAH	3,06	PODPOLVRCHOVÉ
3.04	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	4,72	PODPOLVRCHOVÉ
3.05	GALÉRIA	28,44	PODPOLVRCHOVÉ

POZNÁMKA :

POTRUBNÝ ROZVOD AKUSTICKÝ IZLOVAŤ V HR 40 mm
TI ROCKWOOL

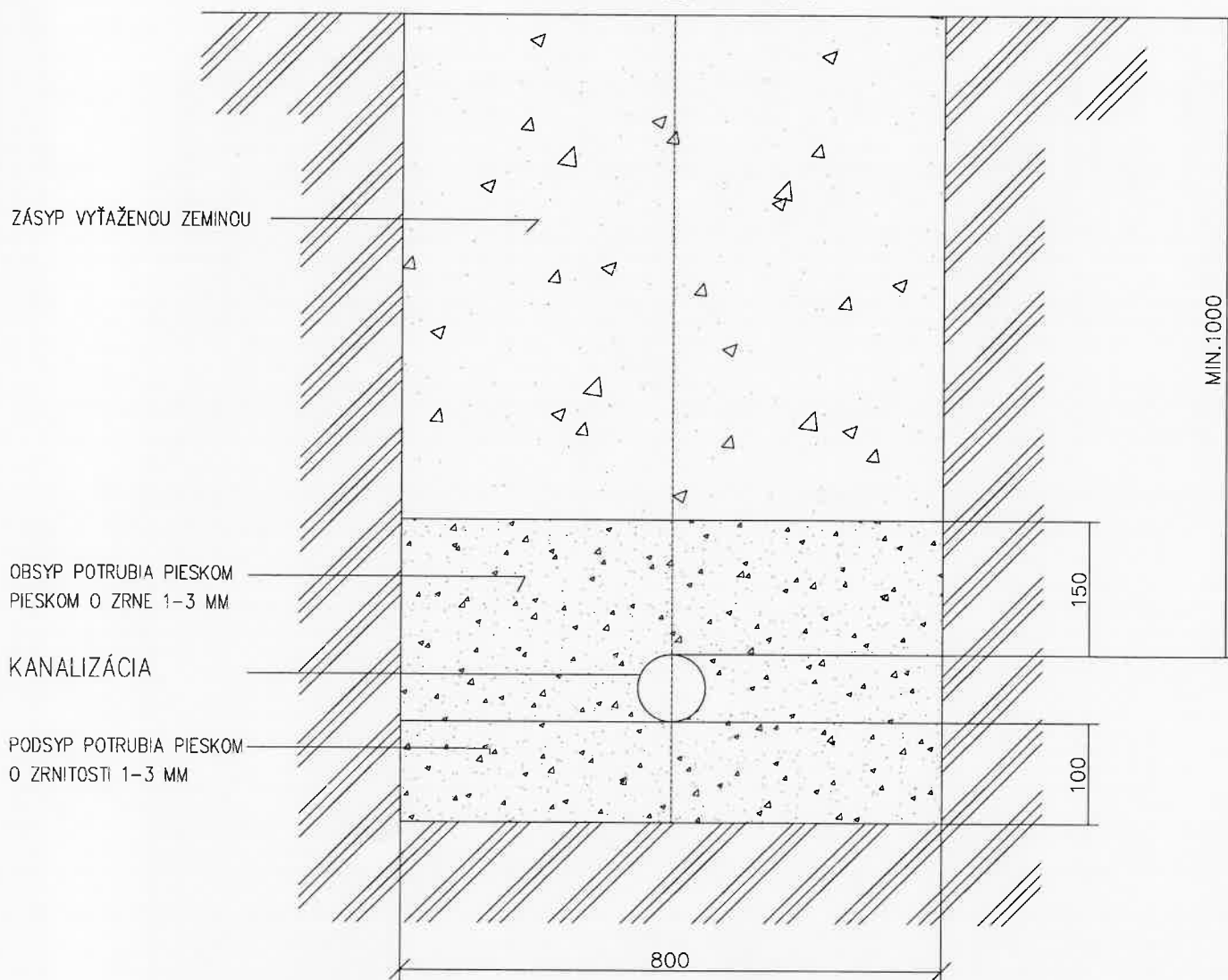





±0,000 = 384,55 m n.m., výškový systém BpV

△					
△					
△					
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonol	Podpis	

NAZOV AKCIE					
LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT				Číslo výkresu	KA-0.3
Miesto stavby				Kótované (mm)	1:75
PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN					
PROJEKTANT	001-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1	Účel			
Ing. Ján L. Č. E. I.		P.S.P			
INVESTOR	HOROLECKÝ KLUB NEOLIT, o.z. Skladinská 10, Martin 036 01	Formát			
NAZOV VÝKRESU	KAMUŽAČIA	6 A4			
PÔDORYS III.NP				Dátum	02/2025

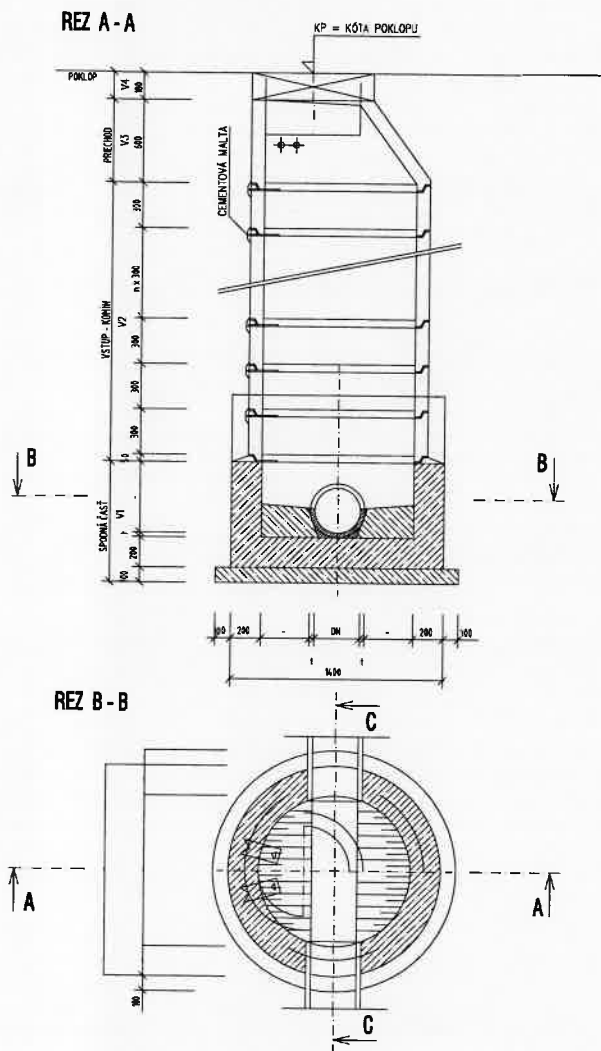
ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPE M 1:10 KANALIZÁCIA



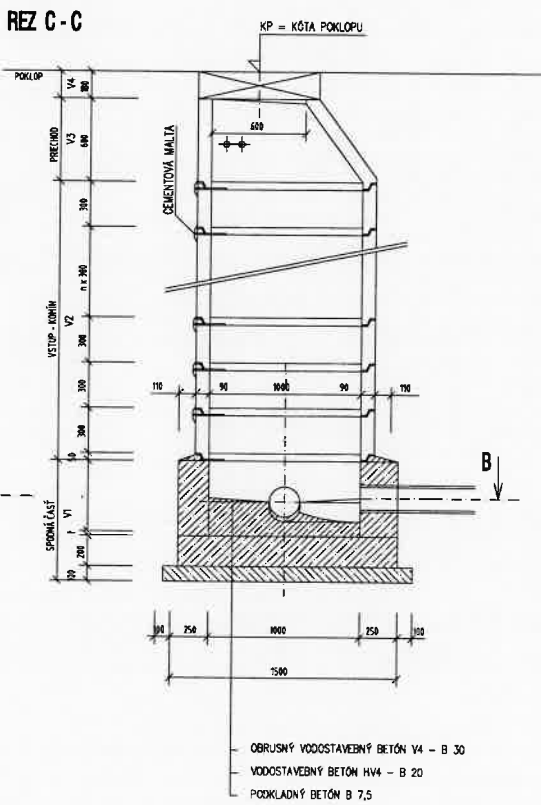
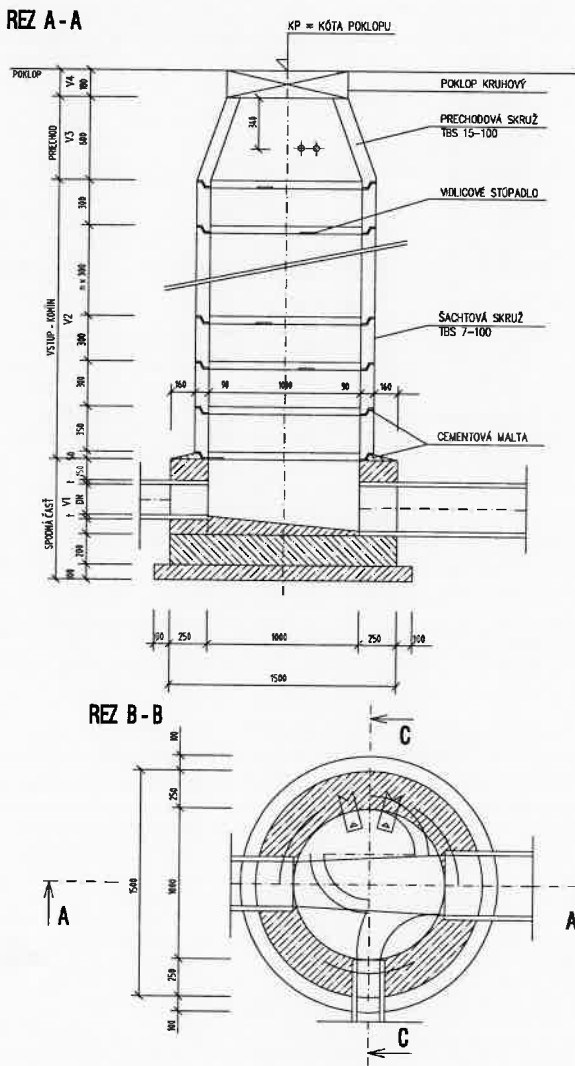
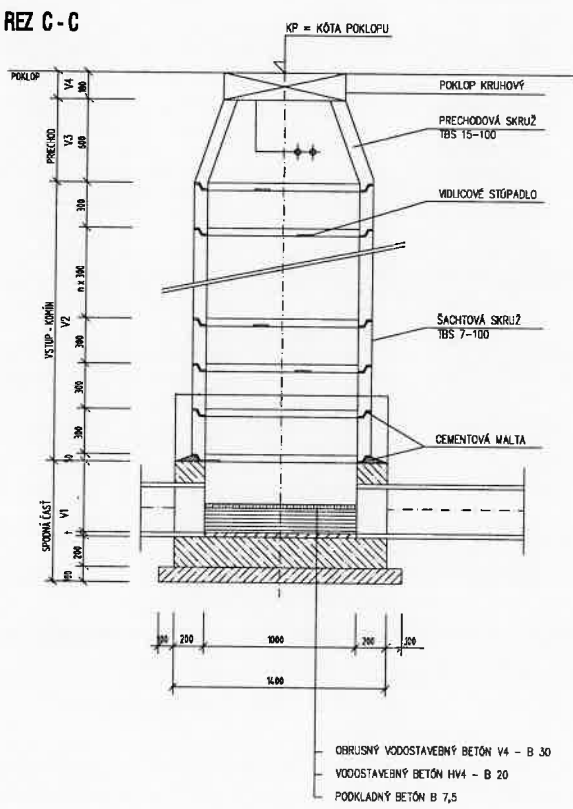
				
				
				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis

NÁZOV AKCIE LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT		Číslo výkresu	KA-2.1
MIESTO STAVBY PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN		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	HOROLEZECKÝ KLUB NEOLIT, o.z. Sklabinská 10, Martin 036 01	Formát	1 A4
NÁZOV VÝKRESU KANALIZÁCIA	ULOŽENIE POTRUBIA	Dátum	02/2024

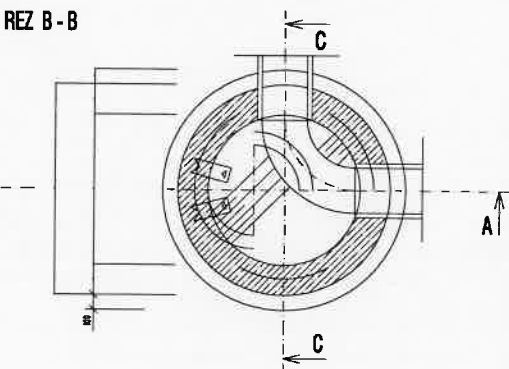
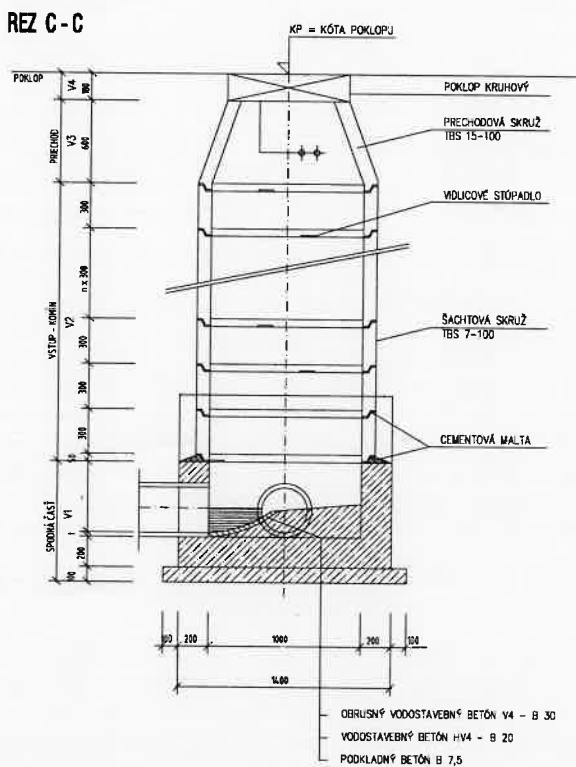
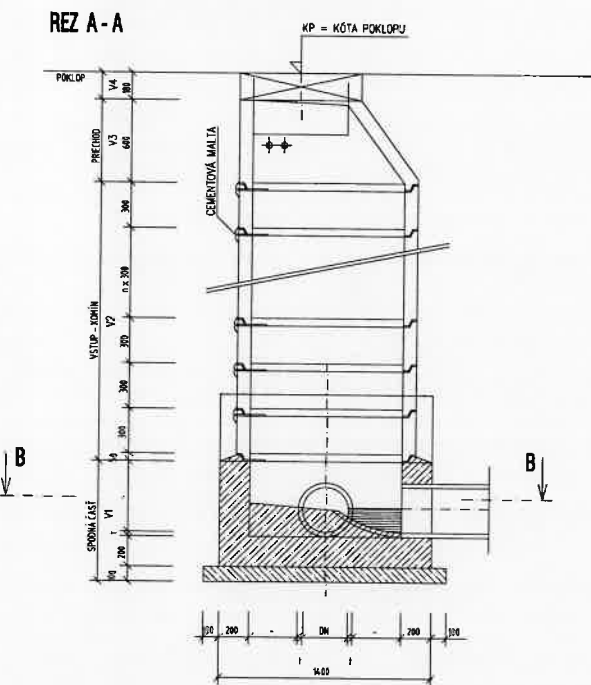
ŠACHTA PRIETOČNÁ



ŠACHTA SÚTOKOVÁ



ŠACHTA V OBLÚKU 90° - 180°



3				
2				
1				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonat	Podpis

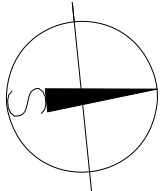
NÁZOV AKCIE LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT		Číslo výkresu	KA-1.1
MIESTO STAVBY PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN		Kótované (mm)	1:50
PROJEKTANT	0011-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L Ť Č E I	Účel	P.S.P
INVESTOR	HOROLEZECKÝ KLUB NEOLIT, o.z. Sklabinská 10, Martin 036 01	Formát	1 A4
NÁZOV VÝKRESU ŠACHTY		Dátum	02/2024
KANALIZÁCIA			



LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NAZOV	PLOCHA (m ²)	ULOŽENIE
1.01	VSTUP	9,70	PODPORCHOVÉ
1.02	VSTUP	8,49	PODPORCHOVÉ
1.03	SKLAD	8,86	PODPORCHOVÉ
1.04	FOYER, CAFÉ, SERVISNÁ A INFORMAČNÁ ZONA	125,64	PODPORCHOVÉ
1.05	VÝŤAH	3,06	PODPORCHOVÉ
1.06	ŠATŇA PERSONÁL	4,72	PODPORCHOVÉ
1.07	KÚPEŇNA PERSONAL	3,24	PODPORCHOVÉ
1.08	SCHODISKO	18,36	PODPORCHOVÉ
1.09	UPRATOVAČKA	4,72	PODPORCHOVÉ
1.10	CHODBA	14,59	PODPORCHOVÉ
1.11	ŠATŇA MUŽI	37,08	PODPORCHOVÉ
1.12	SPRCHA MUŽI	13,97	PODPORCHOVÉ
1.13	SPRCHA ŽENY	13,97	PODPORCHOVÉ
1.14	WC MUŽI	9,44	PODPORCHOVÉ
1.15	PREDSEŇ MUŽI	6,52	PODPORCHOVÉ
1.16	WC ŽENY	11,69	PODPORCHOVÉ
1.17	WC+ŠATŇA IMOBILNÝ	4,95	PODPORCHOVÉ
1.18	ŠATŇA ŽENY	37,08	PODPORCHOVÉ
1.19	CHODBA	14,85	PODPORCHOVÉ
1.20	AERÓBNA ROZCVICOVÁŇA	71,54	PODPORCHOVÉ
1.21	KANCELARIA	14,15	PODPORCHOVÉ
1.22	DENNÁ MIESTNOSŤ ZAMSTNANCI	13,95	PODPORCHOVÉ

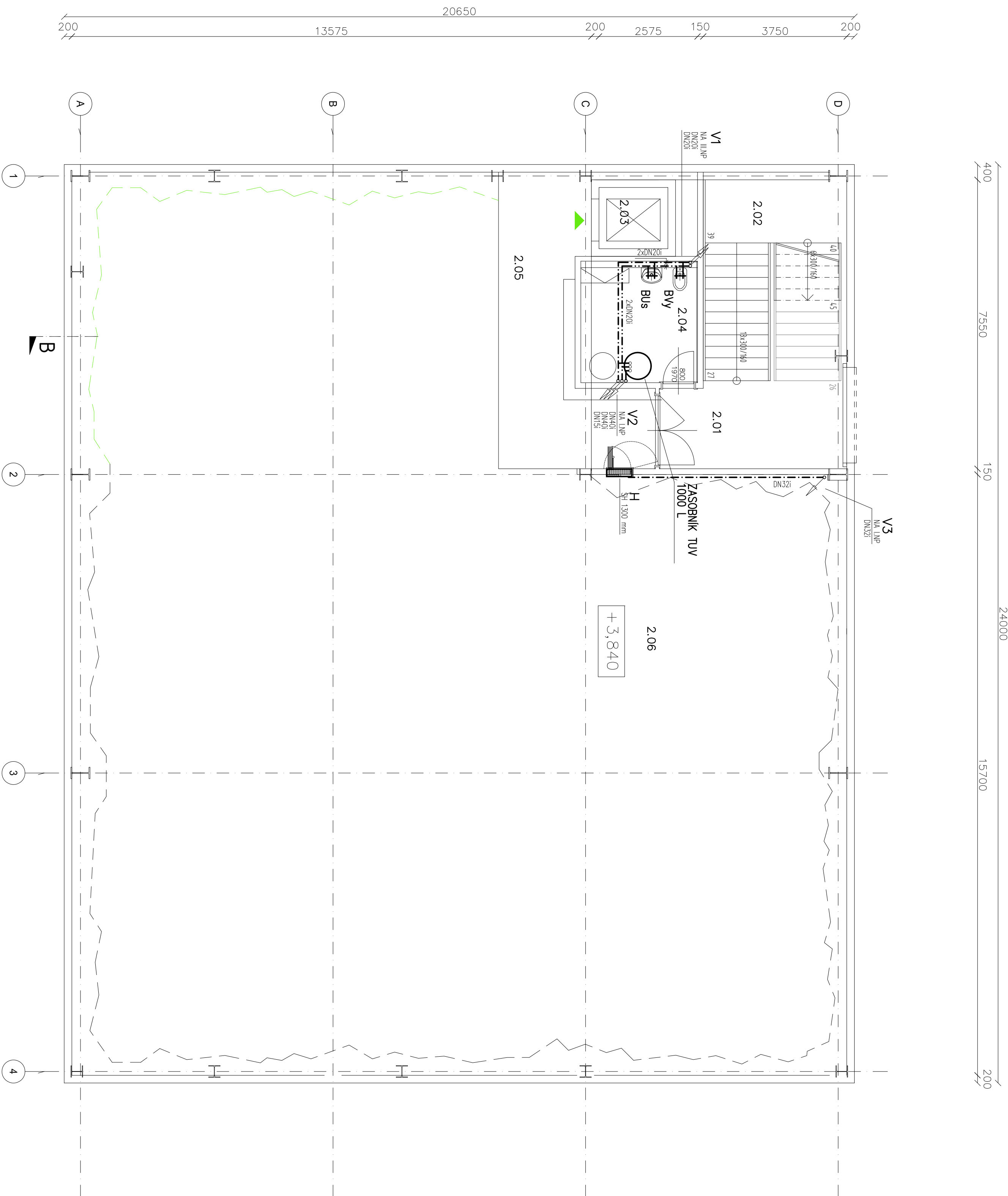
±0,000 = 384,55 m n.m., výškový systém BpV



△				
△				
△				
△				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Datum	Vykonol	Podpis

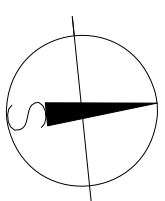
NAZOV AKCIE					Číslo výkresu	VO-0.1
Miesto stavby					Kótované (mm)	1:75
Priečok P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN						
Projektant		001-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1	Účel		P.S.P	
Investor		Ing. Ján L. Č. E. I	Formát		6 A4	
Názov výkresu		HOROLEZECKÝ KLUB NEOLIT, o.z. Skladinská 10, Martin 036 01	Dátum		02/2025	
Vodníštálacia		Pôdorys I.N.P				

PÔDORYS II.NP, M1:75



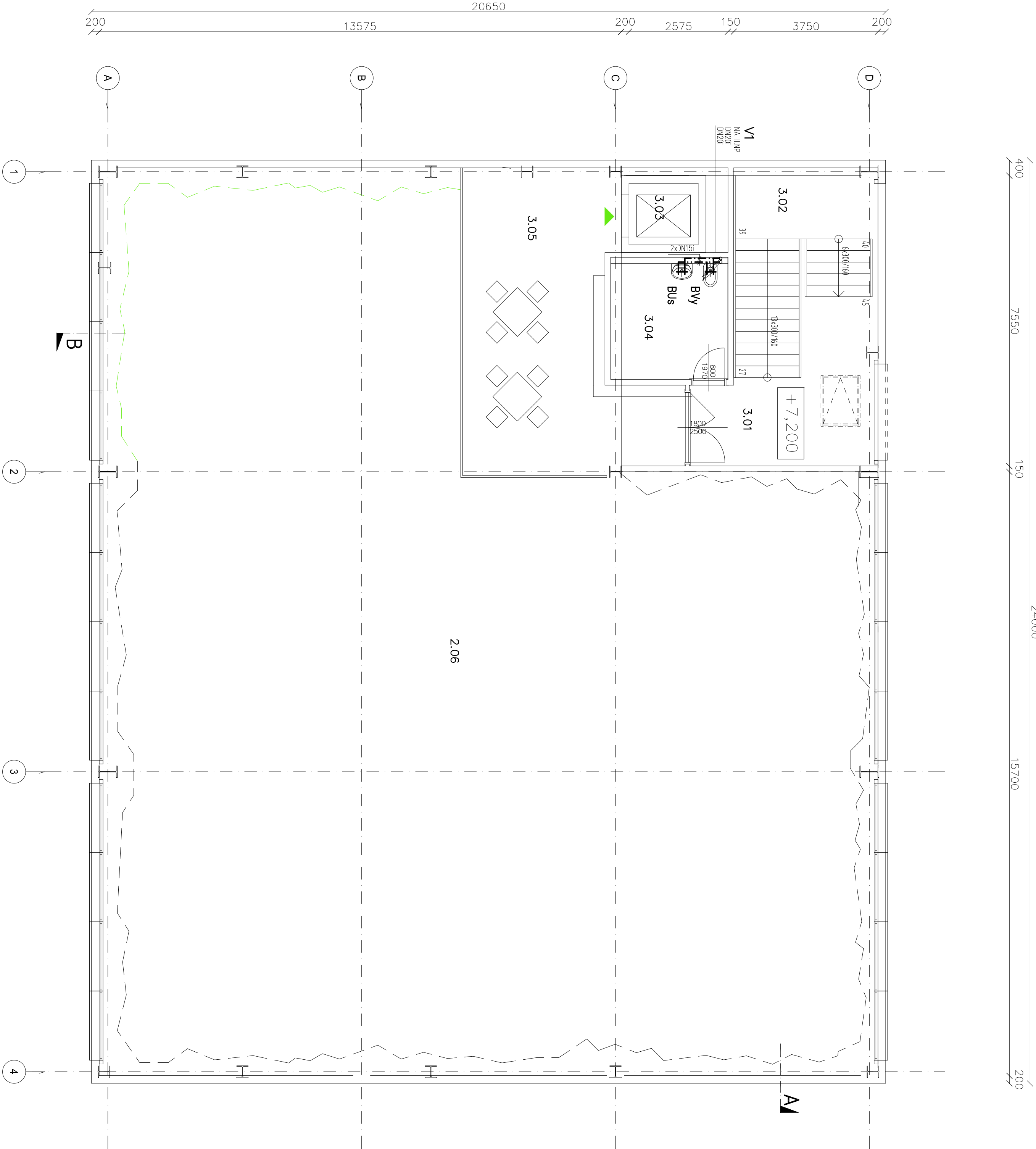
LEGENDA Miestnosti		
Č.M.	Názov	Plocha (m ²)
2.01	CHODBA	14,59
2.02	SCHODISKO	18,36
2.03	VÝŤAH	3,06
2.04	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	4,72
2.05	CHODBA	26,22
2.06	BOULDOVŇA	397,9

$\pm 0,000 = 384,55$ m n.m., výškový systém BpV



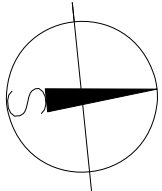
3			
2			
1			
1			
Číslo znený	Počet znený	Dátum	Vykonal Podpis

NAZOV AKOIE	Číslo výkresu	VO-0.2
LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT	Kótované (mm)	1: 75
Miesto stavby	Účel	P.S.P
PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 Č-KN	Formát	6 A4
PROJEKTANT	Dátum	02/2025
Ing. Ján L Ň Č E I		
INVESTOR		
HOROLECKÝ KLUB NEOLIT, o.z. Skladinská 10, Martin 036 01		
NAZOV VÝKRESU		
VOODŠŤALÁCIA		
PÓDORYS II.NP		



LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NAZOV	PLOCHA (m ²)	ULOŽENIE
3.01	CHODBA	14,59	PODPOLNORCHOVÉ
3.02	SCHODISKO	18,36	PODPOLNORCHOVÉ
3.03	VŤIAH	3,06	PODPOLNORCHOVÉ
3.04	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	4,72	PODPOLNORCHOVÉ
3.05	GALÉRIA	28,44	PODPOLNORCHOVÉ








±0,000 = 384,55 m n.m., výškový systém BpV

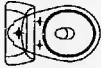


△					
△					
△					
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonol	Podpis	

NAZOV AKCIE					
LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOELIT					
MIEŠTO STAVBY					
PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN					
PROJEKTANT		001-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1		Číslo výkresu	
ING. JÁN L. Č. E. I.				VO-0.3	
INVESTOR		HOROLEZECKÝ KLUB NEOELIT, o.z. Skladinská 10, Martin 036 01		Kótované (mm)	
02/2025				1:75	
NÁZOV VÝKRESU		PÔDORYS III.NP		Účel	
VODONÁSTALÁGA				P.S.P	
				Formát	
				6 A4	
				Dátum	
				02/2025	




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

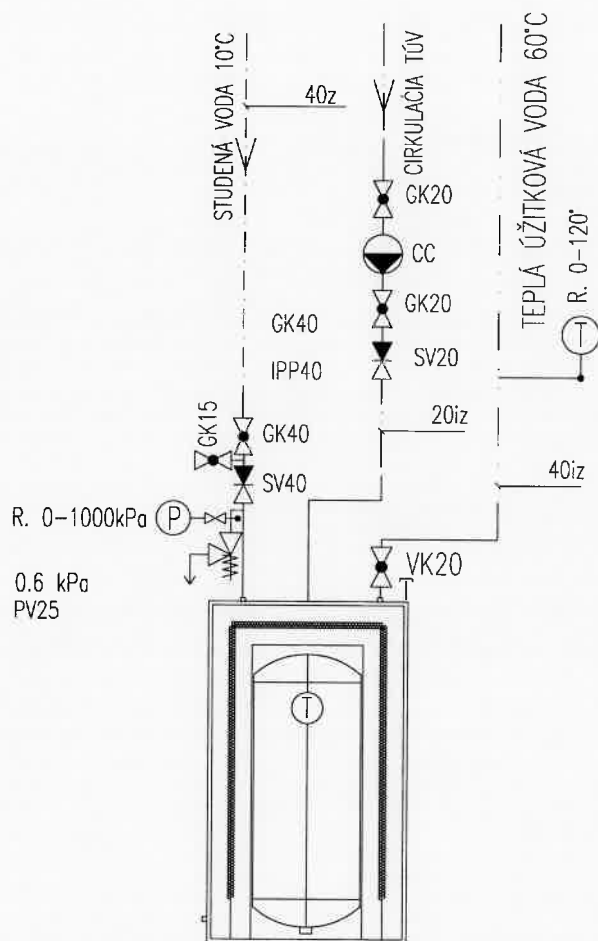
LEGENDA PRVKOV

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	UZATVÁRACÍ VENTIL ROHOVÝ T385-DN15
BUs		BATERIA UMYVADLOVA STOJANKOVÁ GAMA 6502
BD		BATERIA DREZOVÁ GAMA PL 05
BV		BATERIA VAŇOVÁ

NEŠPECIFIKOVANÉ ZARIAĎOVACIE PREDMETY A BATERIE URČÍ ARCHITEKT STAVBY
A INVESTOR

				
				
				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis

NÁZOV AKCIE LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT		Číslo výkresu	VO-0.4
MIESTO STAVBY PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN		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	HOROLEZECKÝ KLUB NEOLIT, o.z. Sklabinská 10, Martin 036 01	Formát	1 A4
NÁZOV VÝKRESU VODOINŠTALÁCIA	LEGENDA	Dátum	02/2024



3				
2				
1				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonat	Podpis

NÁZOV AKCIE LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT		Číslo výkresu	VO-1.1
MIESTO STAVBY PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN		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	HOROLEZECKÝ KLUB NEOLIT, o.z. Sklabínská 10, Martin 036 01	Formát	1 A4
NÁZOV VÝKRESU VODOINŠTALÁCIA	ZAPOJENIE TUV	Dátum	02/2024

ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPĚ

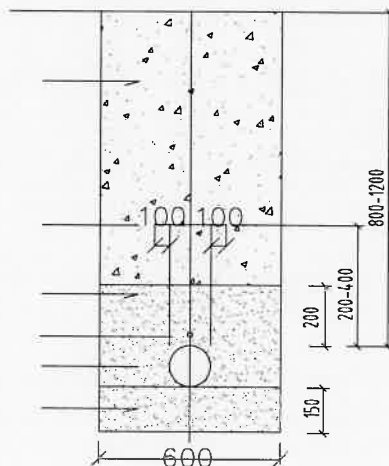
ZÁSYP VYTÁŽENOU ZEMINOU

VÝSTRAŽNÁ FÓLIA

OBSYP POTRUBIA PIESKOM
O ZRNE 1 MM

SIGNALIZAČNÝ VODIČ
VODOVOD

OBSYP POTRUBIA PIESKOM
O ZRNITOSTI 1 MM



3				
2				
1				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonat	Podpis

NÁZOV AKCIE LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT		Číslo výkresu	VO-3.1
MIESTO STAVBY PRIEKOPA P.Č. 1631/21; 1631/24; 1631/25; 1635 C-KN		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	HOROLEZECKÝ KLUB NEOLIT, o.z. Sklabinská 10, Martin 036 01	Formát	1 A4
NÁZOV VÝKRESU VODOINŠTALÁCIA	ULOŽENIE POTRUBIA	Dátum	02/2024