

legenda

- Ⓐ – S001 KOMUNITNÉ CENTRUM
- Ⓑ – POJAZDNÉ PLOCHY
- Ⓒ – TERASA
- Ⓓ – OPLOTENIE POZEMKU
- Ⓔ – OKOLITÁ ZÁSTAVBA
- Ⓕ – PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
- Ⓖ – PARKING

- ▲ – HLAVNÝ VSTUP
- ↑ – VJAZD NA POZEMOK
- △ – VSTUP NA POZEMOK

- zastavaná plocha 395,16 m² – parcela č. 5502 (426,00 m²)
- plocha terasy 109,44 m² – parcela č. 5502
- zatravnené plochy
- zatravnňovacie ŽB tvárnice 154,20 m²
- hranica parcely č.5504/1
- oplotenie priehľadné pletivo
- existujúca výstavba rod. domov a ost. objektov

legenda stavebných objektov

- SO 01 rekonštrukcia komunitné centrum
- SO 02 spevnené plochy – terasa
- SO 03 zatravnňovacie betónové tvárnice
- SO 04 oplotenie + 2 ks brán
- SO 05 prípojka elektro
- SO 06 dažďová kanalizácia a retenčná nádrž
- SO 07 prípojka vody
- SO 08 kanalizácia a žumpa

poznámky

- +−0,000= na úrovni hornej hrany hrubej podlahy 1.NP
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU
- VŠETKY ZMENY PROJEKTU MUSIA BYŤ SCHVÁLENÉ AUTOROM STAVBY
- PRESTUPY A ROZVODY PROFESÍ (UK, ZTI, ELEKTRO, VZKLADŮCH (CHRÁNKY, TRUBKOVANIE)) JE NUTNÉ PREVIŠTED UZAVRETÍM KONŠTRUKCIE
- PRESNÉ PRIEREZY A ROZMIESTNENIE NOSÝCH KONŠTRUKCIÍ PODLA STATIKY
- STAVEBNÉ ÚPRÁVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVÁŤ PROJEKTOM

Projektová dokumentácia slúži výlučne pre získanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia				
projekt:	Komunitné centrum_Zadné Halny			
miesto stavby:	Mestský úrad Brezno, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 97701 Brezno parc.č.: 5502, 5504/1 kat. územie Brezno, okres Brezno		číslo zákona: 206	
časť projektu:	Projekt pre územné konanie a stavebné povolenie			
projektant/autor:	Ing. arch. Pavol Kupec, Alžbeta Krbylová			
zodpovedný projektant:	Ing. arch. Štefan Kvietkovský		formát: A4	dátum: 09/2015
	názov výkresu: Koordinačná situácia M250			
	paré:		číslo:	

Autor ná vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zázahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a iné práva podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba narábať s obsahom tohto dokumentu je povinná naštudovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi av ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené neporozumením alebo zlyhaním výkladu obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, končí epu, technického riešenia alebo iného opisu projektovarehého diela.

Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovaný, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

legenda sietí

- ⊗ VŠ – vodovodná šachta s vodomernou zostavou
- VSAK S. – vsakovacia šachta
- ⌚ – žumpa prefabrikovaná ŽB 3,0m x 1,8 m / hlb. 2,50 m
- KŠ – Kontrolná šachta kanalizácie PVC
- RN – retenčná nádrž s prepadom do vsakovacej šachty
- ⦿ – el. stĺp existujúci – prípojný bod
- ⊕ – vnútroareálové osvetlenie – stĺpik v. 1,2m

- — — — — elektropřípojka NN navrhovaná
- — — — — existujúce vedenie el. vzdušné
- — — — — kanalizačná prípojka navrhovaná
- — — — — dažďová kanalizácia s retenčnou nádržou
- — — — — vodovodná prípojka navrhovaná
- — — — — existujúca vodovodná prípojka – ruší sa
- — — — — existujúci verejný vodovod



číslo miestn.	účel miestnosti	plocha (m ²)
2.01	schodisko	24,9
2.02	chodba	7,60
2.03	wc	1,35
2.04	hygiena	5,26
2.05	kuchynka	9,13
2.06	sklad	9,18
2.07	klubovňa	46,63
2.08	chodba	2,61
2.09	kuchynka	26,42
2.10	kúpeľňa	3,63
2.11	wc	1,8
2.12	klubovňa	23,05
obytná plocha		87,23
úžitková plocha		117,7
zastavaná pl.		140,75

IZOLÁCIA POTRUBÍ: POLYETYLÉNOVÁ PENOVÁ IZOLÁCIA TUBOLIT DG
HRúbKY podľa vyhlášky MHSR 282/2012. (9 mm)

IZOLÁCIA POTRUBÍ: POLYETYLÉNOVÁ PENOVÁ IZOLÁCIA TUBOLIT DG
HRÚBKY podľa vyhlášky MHSR 282/2012. (9 mm)

Vx OZNAČENIE STUPAČKY VODOVODNÉHO POTRUBIA - od JESTV. STUDNÉ
STUDENÁ VODA DN32 /40x3,5-izolované/

Vx SV 20
CTV 15
TV 20
0,66 l/s

OZNAČENIE STUPAČKY VODOVODNÉHO POTRUBIA - izolované
SV - STUDENÁ VODA, CTV - CIRCULÁCIA TEPLEJ VODY, TV - TEPLÁ VODA
- PRIETOK OD ZAR. PREDMETOV (SV a TV)

ROHOVÝ VENTIL PŘÍPOJKOVÝ DN15
OUV32 Objektový uzáver vody - guľový kohút DN 32








MATERIÁL ROZVODU PITNEJ VODY JE PX-AL-PX


HN	Hadicový naviják
----	------------------

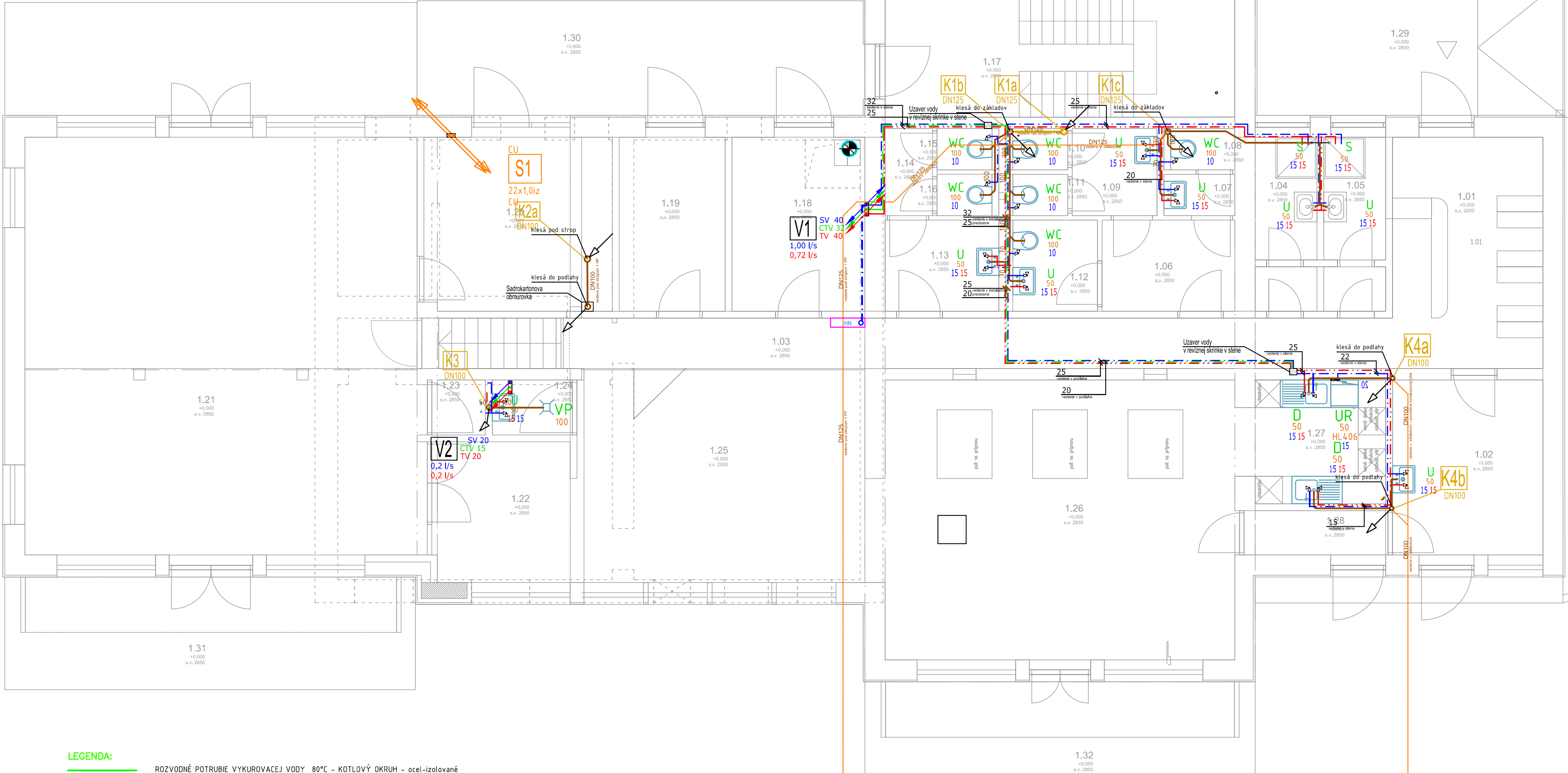
Navrhované kanalizačné pripojovacie potrubie z polypropylénových rúr pre vnútornú kanalizáciu, systém HT (Pipeflex) - vedené v podlahe/stene
Existujúce kanalizačné pripojovacie potrubie z polypropylénových rúr pre vnútornú kanalizáciu, systém HT (Pipeflex)
Kanalizačné pripojovacie potrubie z polypropylénových rúr pre vnútornú kanalizáciu, systém HT (Pipeflex) - vedené pod stropom
Kanalizačné zvodové potrubie z polypropylénových rúr - navrhované, v zemi základnici
Jestvujúce kanalizačné potrubie vedené v / pod základnici

HL 90xx
Kx
DNxx
ČKxx

MATERIAL VNÚTORNÉHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA JE PVC

	ROZVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY 80°C – KOTLOVÝ OKRUH – ocel-izolované
	ROZVODNÉ POTRUBIE VRATNEJ VODY 60°C – KOTLOVÝ OKRUH – ocel-izolované
	ROZVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY 70°C, UHLÍKOVÁ OCEĽ – IZOLOVANÉ
	ROZVODNÉ POTRUBIE VRATNEJ VODY 55°C, UHLÍKOVÁ OCEĽ – IZOLOVANÉ
	POISTNÉ POTRUBIE
	ROZVODNÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY
	ROZVODNÉ POTRUBIE SOLAR ODVOD – MED-izolované
	ROZVODNÉ POTRUBIE SOLAR PRÍVOD – MED-izolované

INVESTOR	Mesto Brezno, Nám. M.R.Štefánika 1, 977 01 Brezno	 Telefón 7 851 00 E-mail TZB@tzbpro.sk 202 46 860 797 tzb@tzbpro.sk	
NAZOV STAVBY	Komunitné centrum „Zadné Halny“ kat. územie Brezno, okres Brezno parc.č.: 5502, 5504/1 kat.	0911 974 832 www.tzbpro.sk • info@tzbpro.sk	
Miesto/Č. PARCELY			
AUTORI	Ing. arch. Pavol KUPEC		
GP			
HIP			
ZODP.PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ SKALIK, PhD.		
VYPRACOVAL	ING. ANDREJ MEČIAR	FORMÁT	3 X A4
ČASŤ PD	ZDRAVOTECHNIKA	MIERKA	1:75
PS, SO	KÚLTURNO – SPRÁVNA BUDOVA	DÁTUM	Január 2016
OBSAH VÝKRESU	Pôdorys 2.NP	STUPEŇ PD	Č. V. ZT-1



- LEGENDA:**
- ROZVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY 80°C - KOTLOVÝ OKRUH - ocel-izolované
 - ROZVODNÉ POTRUBIE VRATNEJ VODY 60°C - KOTLOVÝ OKRUH - ocel-izolované
 - ROZVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY 70°C, UHLÍKOVÁ OCEL - IZOLOVANÉ
 - ROZVODNÉ POTRUBIE VRATNEJ VODY 55°C, UHLÍKOVÁ OCEL - IZOLOVANÉ
 - POISTNÉ POTRUBIE
 - ROZVODNÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY
 - ROZVODNÉ POTRUBIE SOLAR ODVOD - MED-izolované
 - ROZVODNÉ POTRUBIE SOLAR PRÍVOD- MED-izolované

LEGENDA MIESTNOSTÍ

legenda priestorov

číslo miestn.	účel miestnosti	plocha (m ²)
1.01	vstup, reepcia a šatne	16,56
1.02	diera	12,52
1.03	chodba	23,46
1.04	sprchy ženy s predsieň	2,76
1.05	sprchy muži s predsieň	2,63
1.06	predsieň hygieny	5,76
1.07	predsieň M	1,39
1.08	wc M	1,39
1.09	predsieň Z	3,51
1.10	wc Z	1,21
1.11	wc Z	1,21
1.12	wc ZTP	3,98
1.13	denná miestnosť, šatňa	4,93
1.14	predsieň	1,96
1.15	wc M	1,21
1.16	wc Z	1,21
1.17	schodisko	1,98
1.18	kancelária	11,01
1.19	kancelária	8,76
1.20	kancelária riaditeľa	14,50
1.21	spol. miestnosť	78,06
1.22	príručný sklad	8,90
1.23	uprat. kôja	1,86
1.24	výlevka	1,50
1.25	učebňa	28,71
1.26	viacúčelová miestnosť	46,66
1.27	kuchyňa	7,69
1.28	chodba	2,76
1.29	terasa	20,38
1.30	terasa	46,08
1.31	terasa	22,04
1.32	terasa	20,94
	obytň. plocha	0
	úžitková plocha	413,56
	zastavaná pl.	504,57

LEGENDA ARMATÚR:

- GK GULOVÝ UZATVÁRAČÍ KOHÚT
- F FILTER ČISTIACI S VYBERATELNOUVOĽKOU

IZOLÁCIA POTRUBÍ: POLYETYLÉNOVÁ PENOVÁ IZOLÁCIA TUBOLIT DG
HRúbKY podľa vyhlášky MHSR 282/2012. (9 mm)

Dimenzia stúpajúceho potrubia

- STÚPACIE a/alebo KLESAJÚCE POTRUBIE ROZVODU MÉDIA ZO SOLARNÝCH PANELOV, MATERIAL MED TEPELNE IZOLOVANÉ
PRI PRESTUPE POTRUBIA CEZ STROPNÚ KONŠTR. BUDE POTRUBIE VLOŽENÉ DO CHRÁNIČKY -2xDN POTRUBIA

Dimenzia klesajúceho potrubia

IZOLÁCIA POTRUBÍ: POLYETYLÉNOVÁ PENOVÁ IZOLÁCIA TUBOLIT DG
HRúbKY podľa vyhlášky MHSR 282/2012. (9 mm)

OZNAČENIE STÚPAČKY VODOVODNÉHO POTRUBIA - od JESTV. STUDNE
STUDENÁ VODA DN32 /40x3,5-izolované/

OZNAČENIE STÚPAČKY VODOVODNÉHO POTRUBIA - izolované
SV - STUDENÁ VODA, CTV - CÍRKULÁCIA TEPLEJ VODY, TV - TEPLÁ VODA
- PRIETOK OD ZAR. PREDMETOV (SV a TV)

ROHOVÝ VENTIL PRÍPOJKOVÝ DN15

OUV32 Objektový uzáver vody - gulový kohút DN 32

MATERIÁL ROZVODU PITNEJ VODY JE PX-AL-PX

HN Hadicový naviják

LEGENDA KANALIZÁCIA

- Navrhované kanalizačné pripojovacie potrubie z polypropylénových rúr pre vnútornú kanalizáciu, systém HT (PipeLife) - vedené v podlahe/stene
- Existujúce kanalizačné pripojovacie potrubie z polypropylénových rúr pre vnútornú kanalizáciu, systém HT (PipeLife)
- Kanalizačné pripojovacie potrubie z polypropylénových rúr pre vnútornú kanalizáciu, systém HT (PipeLife) - vedené pod stropom
- Kanalizačné zvodové potrubie z polypropylénových rúr - navrhované, v zemi základoch
- Jestvujúce kanalizačné potrubie vedené v / pod základmi
- PRIVZDUŠŇOVACIA HLAVICA (HL90N pre DN100, HL904 pre DN70)
- OZNAČENIE ZVISLÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- DIMENZIA ZVISLÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- ČISTIACI KUS

MATERIAL VNÚTORNÉHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA JE PVC

INVESTOR	Mesto Brezno, Nám. M.R.Štefánika 1, 977 01 Brezno	TZB Ing. Lukáš Skalík, PhD. 0911 974 832 www.tzbpro.sk • info@tzbpro.sk
NÁZOV STAVBY	Komunitné centrum_Zadné Halny	
MIESTO/Č. PARCELY	kat. územie Brezno, okres Brezno parc.č.: 5502, 5504/1 kat.	
AUTORI	Ing. arch. Pavol KUPEC	
GP		
HIP		
ZODP.PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ SKALÍK, PhD.	
VYPRACOVAL	ING. ANDREJ MEČIAR	FORMÁT 3 X A4
ČASŤ PD	ZDRAVOTECHNIKA	MIERKA 1:75
PS, SO	KÚLTURNO-SPRÁVNA BUDOVA	DÁTUM Január 2016
OBSAH VÝKRESU	Pôdorys 1.NP	STUPEŇ PD Č. V. ZT-2

LEGENDA ARMATÚR:

GK GULOVÝ UZATVÁRAČÍ KOHÚT
F FILTER ČISTIACI S VYBERATELNOU VLOŽKOU

číslo miestn.	účel miestnosti	plocha (m ²)
0.01	chodba	1,79
0.02	sklad	12,85
0.03	sklad	7,00
0.04	technická miest.	20,48
0.05	sklad paliva	25,93
0.06	sklad	25,51
0.07	podschodkový priestor	5,35
obytná plocha		86,03
úžitková plocha		116,66
zastavaná pl.		140,75

LEGENDA:

- ROZVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY 80°C - KOTLOVÝ OKRUH - ocel-izolované
ROZVODNÉ POTRUBIE VRATNEJ VODY 60°C - KOTLOVÝ OKRUH - ocel-izolované
ROZVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY 70°C, UHLÍKOVÁ OCEL - IZOLOVANÉ
ROZVODNÉ POTRUBIE VRATNEJ VODY 55°C, UHLÍKOVÁ OCEL - IZOLOVANÉ
POISTNÉ POTRUBIE
ROZVODNÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY
ROZVODNÉ POTRUBIE SOLAR ODVOD - MED-izolované
ROZVODNÉ POTRUBIE SOLAR PRÍVOD- MED-izolované

IZOLÁCIA POTRUBÍ: POLYETYLÉNOVÁ PENOVÁ IZOLÁCIA TUBOLIT DG
HRÚBKY podľa vyhlášky MHSR 282/2012.

Dimenzia stúpajúceho potrubia
- STÚPACIE a/alebo KLESAJÚCE POTRUBIE ROZVODU MÉDIA ZO SOLARNÝCH PANELOV, MATERIAL MED TEPELNE IZOLOVANÉ
PRI PRESTUPE POTRUBIA CEZ STROPNÚ KONŠTR. BUDE POTRUBIE VLOŽENÉ DO CHRÁŇČIKY >2xDN POTRUBIA

Dimenzia klesajúceho potrubia

OZNAČENIE STUPAČKY VODOVODNÉHO POTRUBIA
STUDENÁ VODA DN32 /40x3,5-izolované/

OZNAČENIE STUPAČKY VODOVODNÉHO POTRUBIA - izolované
SV - STUDENÁ VODA, CTV - CÍRKULÁCIA TEPLEJ VODY, TV - TEPLÁ VODA
- PRIETOK OD ZAR. PREDMETOV (SV a TV)

ROHOVÝ VENTIL PRÍPOJKOVÝ DN15


OUV32 Objektový uzáver vody - gulový kohút DN 32

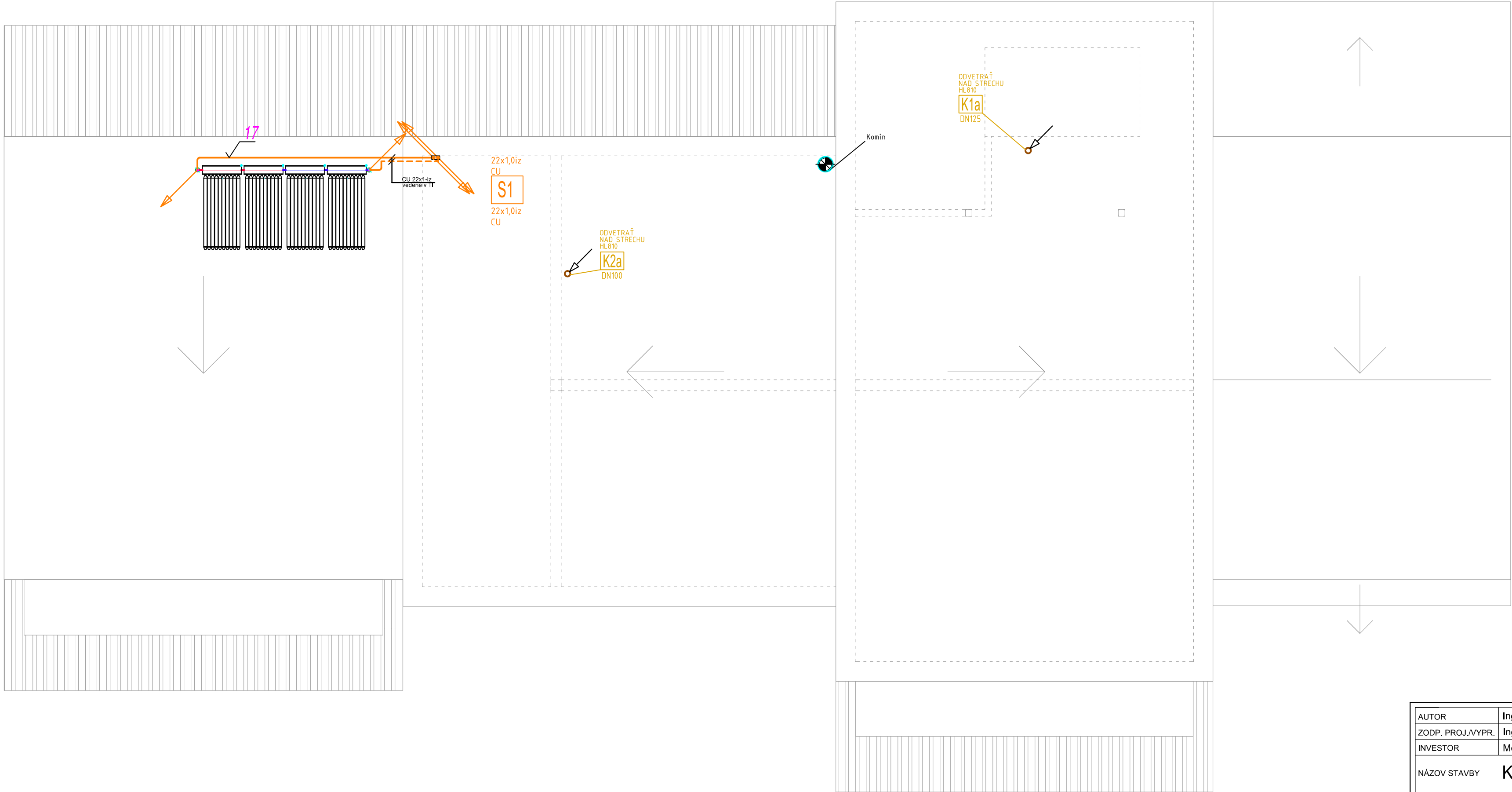
MATERIEL ROZVODU PITNEJ VODY JE PX-AL-PX

LEGENDA KANALIZÁCIA

- Navrhované kanalizačné pripojovacie potrubie z polypropylénových rúr
pre vnútornú kanalizáciu, systém HT (Pipelife) - vedené v podlahe/stene
Existujúce kanalizačné pripojovacie potrubie z polypropylénových rúr
pre vnútornú kanalizáciu, systém HT (Pipelife)
Kanalizačné pripojovacie potrubie z polypropylénových rúr
pre vnútornú kanalizáciu, systém HT (Pipelife) - vedené pod stropom
Kanalizačné zvodové potrubie z polypropylénových rúr - navrhované, v zemi základoch
Jestvujúce kanalizačné potrubie vedené v / pod základmi
PRÍVZDUŠŇOVACIA HLAVICA (HL900N pre DN100, HL904 pre DN70)
OZNAČENIE ZVISLÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
DIMENZIA ZVISLÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
ČISTIACI KUS

MATERIÁL VNÚTORNÉHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA JE PVC

INVESTOR	Mesto Brezno, Nám. M.R.Štefánika 1, 977 01 Brezno	<div><div>0911 974 832 www.tzbpro.sk • info@tzbpro.sk</div></div> <div><small>Ing.arch. 7 851 06 Ing. Miroslav 120 46 860 797 info@tzbpro.sk</small></div>	
NÁZOV STAVBY	Komunitné centrum_Zadné Halny		
MIESTO/Č. PARCELY	kat. územie Brezno, okres Brezno parc.č.: 5502, 5504/1 kat.		
AUTORI	Ing. arch. Pavol KUPEC		
GP			
HIP			
ZODP.PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ SKALÍK, PhD.		
VYPRACOVAL	ING. ANDREJ MEČIAR	FORMÁT	3 X A4
ČASŤ PD	ZDRAVOTECHNIKA	MIERKA	1:75
PS, SO	KÚLTURNO-SPRÁVNA BUDOVA	DÁTUM	Január 2016
OBSAH VÝKRESU	Pôdorys 1.PP	STUPEŇ PD	Č. V. ZT-3



IZOLÁCIA POTRUBÍ: POLYETYLÉNOVÁ PENOVÁ IZOLÁCIA TUBOLIT DG
HRúbKY podľa vyhlášky MHSR 282/2012. (9 mm)

Dimenzia stúpajúceho potrubia

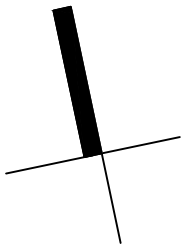
S1 DNxx
DNxx

- STÚPACIE a/alebo KLESAJÚCE POTRUBIE ROZVODU MÉDIA ZO SOLÁRNYCH PANELOV. MATERIAL MED TEPELNE IZOLOVANÉ
PRI PRESTUPE POTRUBIA CEZ STROPNÚ KONŠTR. BUDE POTRUBIE VLOŽENÉ DO CHRÁNIČKY >2xDN POTRUBIA

Dimenzia klesajúceho potrubia

- LEGENDA:**
- ROZVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY 80°C - KOTLOVÝ OKRUH - ocel-izolované
 - ROZVODNÉ POTRUBIE VRATNEJ VODY 60°C - KOTLOVÝ OKRUH - ocel-izolované
 - ROZVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY 70°C, UHLÍKOVÁ OCEĽ - IZOLOVANÉ
 - ROZVODNÉ POTRUBIE VRATNEJ VODY 55°C, UHLÍKOVÁ OCEĽ - IZOLOVANÉ
 - POISTNÉ POTRUBIE
 - ROZVODNÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY
 - ROZVODNÉ POTRUBIE SOLAR ODVOD - MED-izolované
 - ROZVODNÉ POTRUBIE SOLAR PRÍVOD- MED-izolované

MATERIEL ROZVODU PITNEJ VODY JE PX-AL-PX
MATERIÁL VNÚTORNÉHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA JE PVC



θe = -16 °C

AUTOR	Ing. arch. Pavol KUPEC	TZBpro Beňadická 7 851 06 Bratislava IČO: 46 860 797 DIČ:2023652092 0911 974 832 www.tzbpro.sk • info@tzbpro.sk	
ZODP. PROJ./VYPR.	Ing. Lukáš SKALÍK, PhD., aut. Ing.		
INVESTOR	Mestský úrad Brezno, Nám gen. M. R. Štefánika 1, 97701 Brezno		
NÁZOV STAVBY	Komunitné centrum_Zadné Halny	DÁTUM	01/2016
MIESTO STAVBY	areál bývalej Materskej školy, kú. Brezno, okres Brezno	FORMÁT	3xA4
PARCELA ČÍSLO	"C" KN 5502, 5504/1	STUPEŇ PD	DSP
OBJEKT	SO-01	PROFESIA	ZTI
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS STRECHY	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
		1:75	ZT-04