

## LEGENDA MIESTNOSTI - 1.NP

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
					STENY	STROP	
0.11	ZÁVETRIE	13,48		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-
0.01	ZÁDVERIE	3,69		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		PODHLAD V=3,0m	-
0.02	VSTUPNÁ HALA	11,68		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		PODHLAD V=3,0m	-
0.02S	SCHODISKO	9,69		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-
0.03	KABINET	9,11		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		SDK PODHLAD V=3,0m	-
0.04	KÚPEĽNÁ	2,19		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		SDK PODHLAD V=3,0m	-
0.05	WC IMOBILNÍ	3,03		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-
0.06	ŠATŇA	13,98		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-
0.07	HYGIENA	15,34		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		SDK PODHLAD V=3,0m	-
0.08	SKLAD, THZ	25,34		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-
0.09	SKLAD	18,33		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		STROPNÝ ŽB PANEL BEZ ÚPRAVY	-
0.10	TELOVČIČNÁ	548,28		EPOXIDOVÁ ŠTIERKA Murex EP3		SDK PODHLAD	-
ZASTAVANÁ PLOCHA		716,5					
UZITKOVÁ PLOCHA		657,03					

## LEGENDA ARMATÚR

GK	GULOVÝ KOHŮT ZÁVITOVÝ	II	FILTER
SK	SPÄTNÁ KLAPKA	II	POISTNÝ VENTIL
RV	REGULAČNÝ VENTIL	II	MANOMETER S PRÍSLUŠENSTVOM
VK	VYPUŠŤACÍ KOHŮT	II	CIRKULAČNÉ ČERPADLO, Q= 0,48 m³/h, H= 2,0 m
UK	UZATVÁRACIA KLAPKA	II	EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU
UK	GULOVÝ KOHŮT ZÁVITOVÝ	II	VÝROBCA/PRODUCER: REFLEX
UK	VYPUŠŤACÍ KOHŮT S PRIPOJOM NA HADICU	II	TYP/TYPE: REFIX DD 33/10, 10 BAR
UK	MEDZIPRÍRUBOVA KLAPKA	II	OBJEM/VOLUME: 33 l
UK	SPÄTNÁ KLAPKA	II	
UK	RUČNÝ REG. VENTIL	II	

## LEGENDA ZARIADENÍ

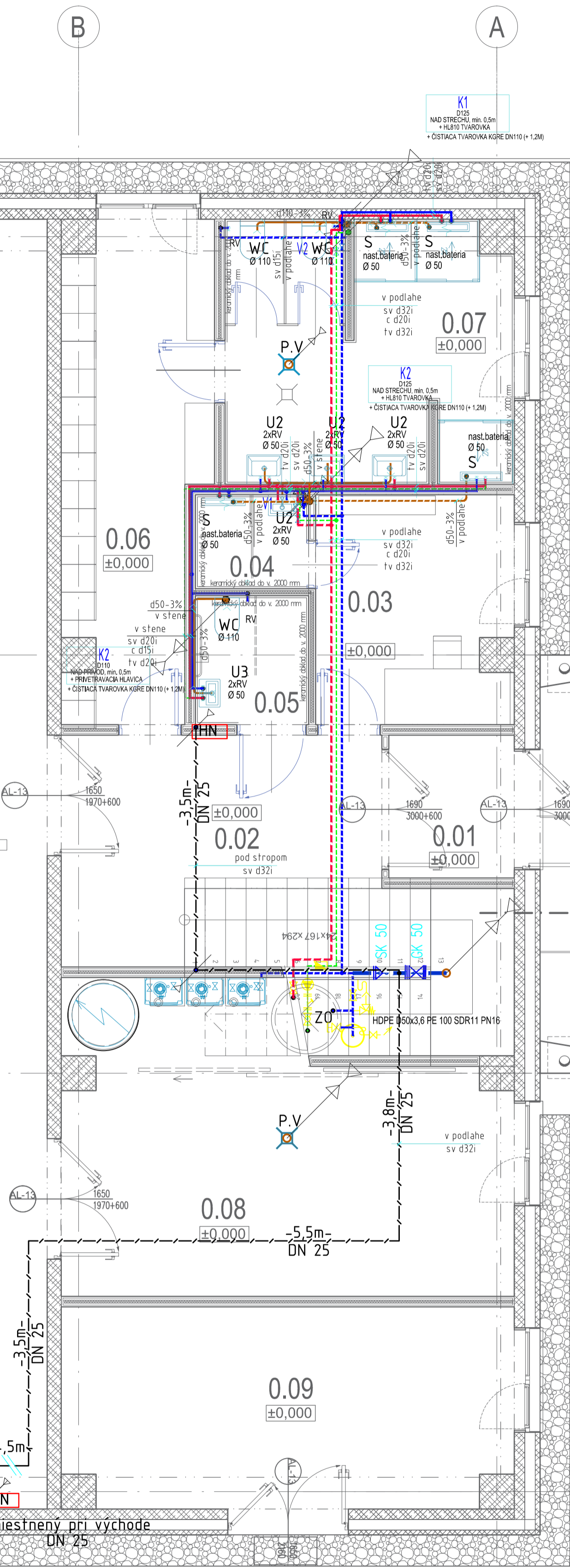
WC	WC MISA SO ZABUDOVANOU NÁDRŽKOU
	SPLACHOVACIE TLAČIDLO-INŠT. SYSTÉM
S	PRCHOVÝ ŽLAB 900/900 S RUČNOU SPRCHOU-NÁSTENNÁ BATÉRIA
S2	SPRCHOVÁ VANIČKA (KÚT) 900/900-ROHOVÁ S RUČNOU SPRCHOU-NB
U1	UMÝVADLO SO STOJANKOVOU BATÉRIOU, 2x ROHOVÝ VENTIL
U2	UMÝVADLO VEĽKÉ SO STOJANKOVOU BATÉRIOU, 2x ROHOVÝ VENTIL
U3	UMÝVADLO MALÉ SO STOJANKOVOU BATÉRIOU, 2x ROHOVÝ VENTIL
VL	VÝLEVKA, NÁSTENNÁ BATÉRIA
ZO	Zásobníkový ohrievač TV 720 I BUDE PREDMETOM PROJEKTU UK.
HN	HADICOVÝ NAVIJÁK HN 25/30 S TRVALÉ STÁLOU HADICOU
P.V.	PODLAHOVÝ VPUSŤ
P	PISOÁR S NÁDRŽKOU

## LEGENDA INŠTALACÍ

—	PRIPOJOVACIE POTRUBIE VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE
—	OCELOVÉ POTRUBIE
—	STUDENÁ VODA (SV) PE-X
—	CIRKULÁCIA (C) PE-X
—	TEPLÁ VODA (TV) PE-X
—	AZ- ARMATÚRA- ZÁHRADNÁ
—	UV- UZATVÁRACÍ VENTIL
—	NB- NÁSTENNÁ BATÉRIA
—	Č - CIRKULAČNÉ ČERPADLO
—	AST - ODDELENIE OD PITNÉHO VODOVODU, ARMATÚRA PROTI SPAT. TOKU (HONEYWELL B-295)
—	P.V.- vpust podlahovy so zápachovým uzáverom odolným proti vysychaniu

## LEGENDA POTRUBÍ

KANALIZÁCIA		VODOVOD	
označ.	DN	označ.	vonkaj. priemer x hrúbka steny
d40	DN32	15i	20x2,5
d50	DN40	20i	26x3,0
d56	DN50	25i	32x3,0
d63	DN57	32i	40x3,5
d75	DN70	40i	50x4,0
d110	DN100	50i	63x4,5
d125	DN125		



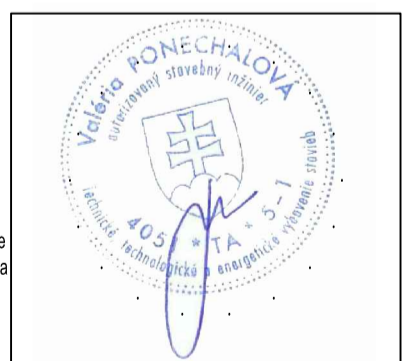
## POZNÁMKY

VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA JE RIŠENÁ PLASTOVÝM POTRUBÍM nPVC, PRIPOJOVACIE POTRUBIE VEDENÉ V DRÁŽKE V STENE (MAX. 1/3 HRUBKY)

- inštalácie potrubia zti musia byť do stropnej konštrukcie pružne ukotvené tak aby spĺňali akustické požiadavky
- všetky prestupy rozvodov v stropných doskách, inštal. šachtách musia byť po realizácii rozvodov vyspravené v zmysle protipožiarných, akustických a tepelnotechnických požiadaviek
- počas realizácie stavebných prác treba zabezpečiť dodržiavanie ustanovení vyhlášky č.379/90zb.súbp a súb o bezpečnosti práce a technických zariadení. Dodávateľ stavby je povinný dodržiavať ustanovenie STN 73 0421 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií voči projektovému stavu.
- na všetky zmeny a odlišnosti na stavbe voči projektu je potrebné upovedomiť projektanta pred ich realizáciou

1

Autor má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zásahom 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 a v ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené neporozumením alebo zlyhaním výkladom obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, konceptu, technického riešenia alebo iného opisu projektovaného diela. Rozmery na tomto výkrese nemožno odmeriavať. Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovaný, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.



PARE PEČIATKA

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	GENERALNÝ DODÁVATEĽ - GENERAL CONTRACTOR:	
MIESTO STAVBY	ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenergie.com	
INVESTOR / OBJEDNÁV.	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul., 21, 827 05 Bratislava	SUBDODÁVATEĽ - GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER:	
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOVČIČNE, ROZŠIŘENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	Ing. Valéria Ponechalová autorizovaný stavebný inžinier 4051*TA*5-1 Pribinova 869 /13, 013 01 Teplička nad Váhom tel. +421 903 744 642 mail: valeria.ponechalova@gmail.com	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Splašková kanalizácia SO 08 Dážďová kanalizácia SO 09 Teplovodná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy		
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, Ph.D.,	DÁTUM:	06 / 2020
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. arch. Alexandra Plančarová	ZÁKAZKOVÉ Č.:	06 2020
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. Valéria Ponechalová	MIERKA:	1:50
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. Valéria Ponechalová, Ing. Jozef Zajac	FORMÁT:	4 x A4
NÁZOV VÝKRESU	<b>1.NP</b>	VÝKRES Č.:	ZTI <b>02</b>
ČASŤ PD - PROFESIA	<b>Zdravotechnické inštalácie</b>	STUPEŇ PD,	DRS
		REVÍZIA	