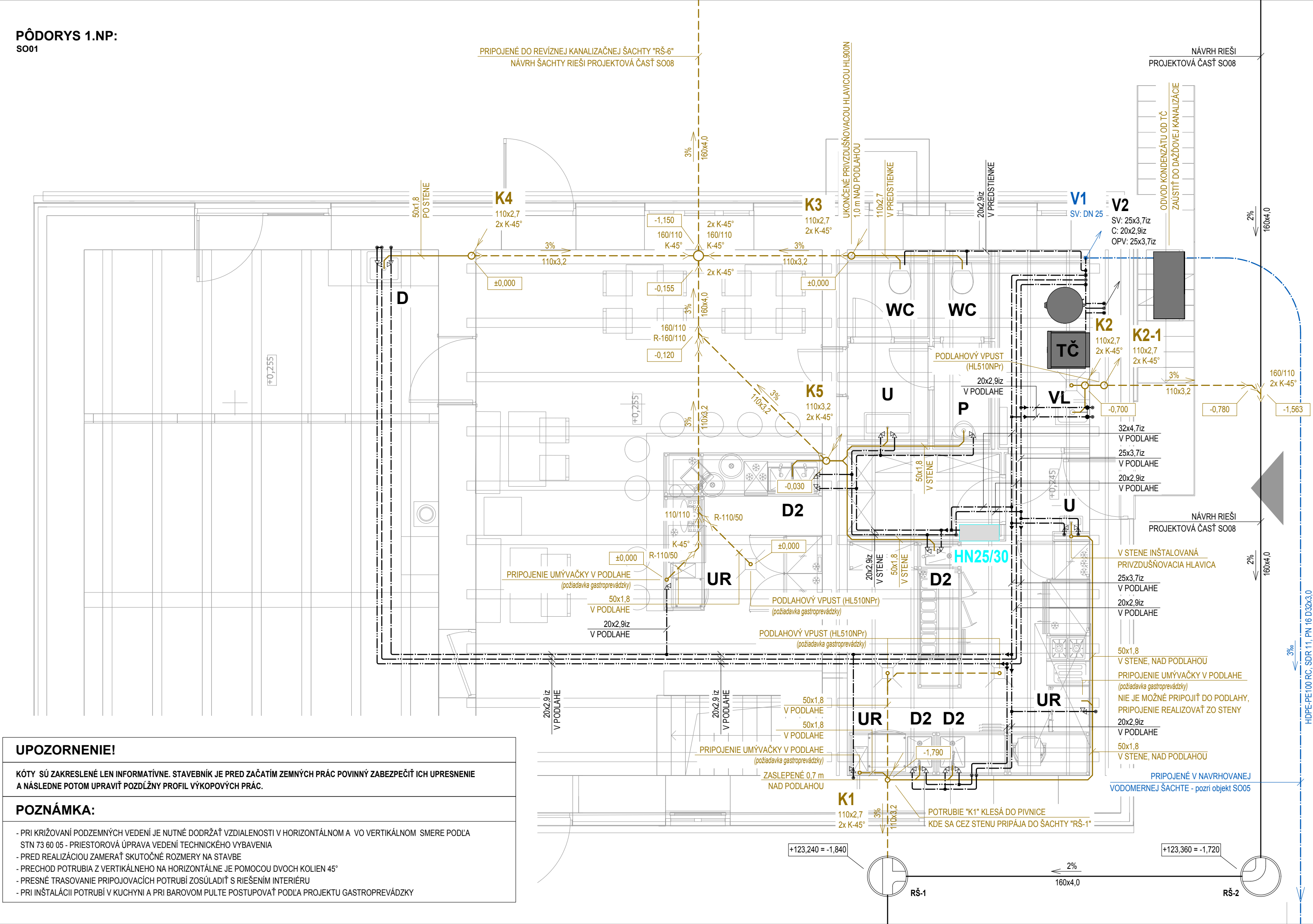


PÔDORYS 1.NP:
S001



UPOZORNENIE!

KÓTY SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH UPRESNENIE A NÁSLEDNE POTOM UPRAVIŤ POZDĹŽNY PROFIL VÝKOPOVÝCH PRÁČ.

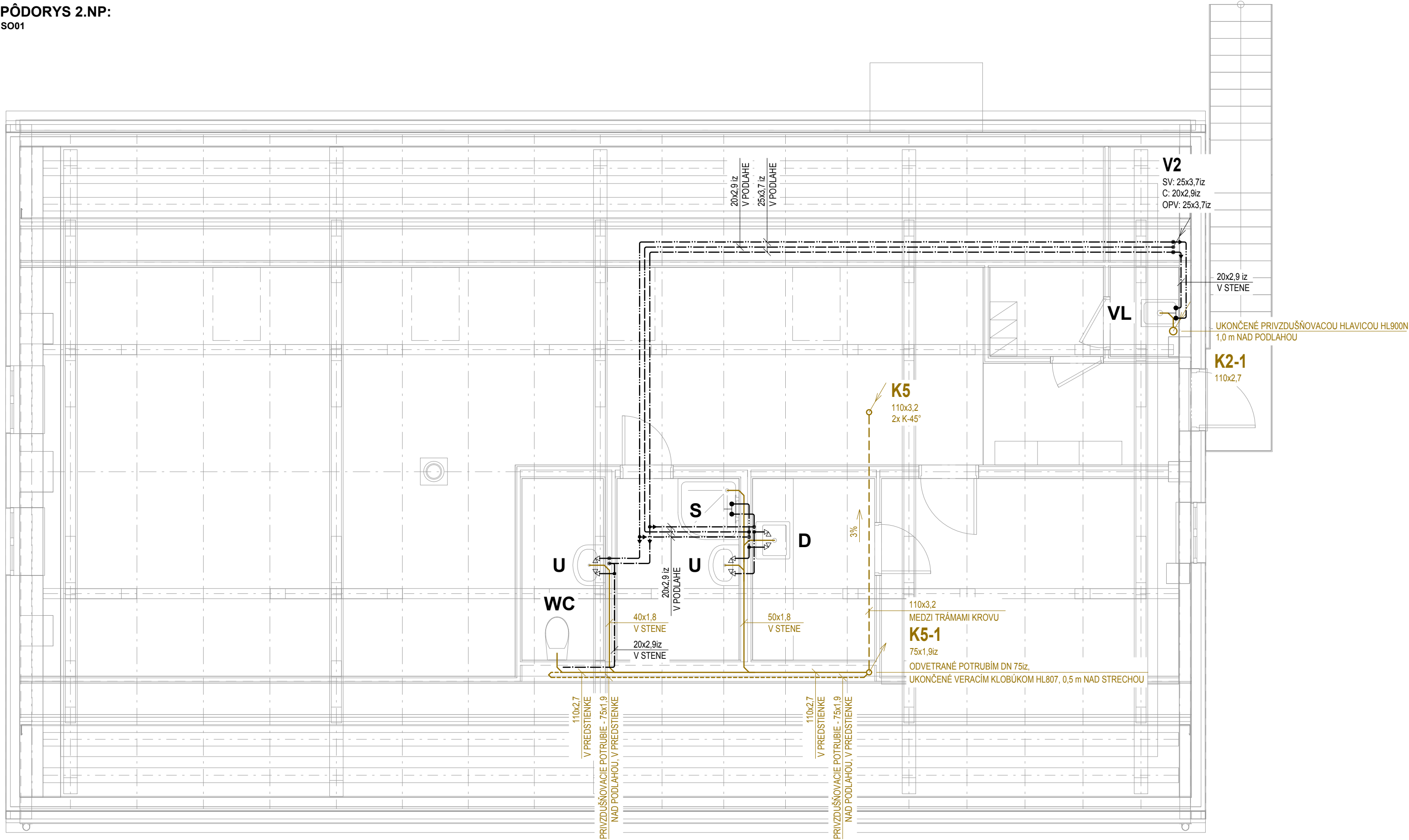
POZNÁMKA:

- PRI KRÍŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOM A VO VERTIKÁLNO M SMERE PODĽA STN 73 60 05 - PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA
- PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- PRECHOD POTRUBIA Z VERTIKÁLNEHO NA HORIZONTÁLNE JE POMOCOU DVOCH KOLIEN 45°
- PRESNÉ TRASOVANIE PRIPOJOVACÍCH POTRUBÍ ZOSÚLADIŤ S RIEŠENÍM INTERIÉRU
- PRI INŠTALÁCII POTRUBÍ V KUCHYNI A PRI BAROVOM PULTE POSTUPOVAŤ PODĽA PROJEKTU GASTROPREVÁDZKY

LEGENDA:

	VODOVODÉ POTRUBIE HDPE-PE100 RC, SDR 11, PN 16, D40x3,7 mm, hĺbka krytia min. 1,2 m
	PLASTOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - KG, SN 4 160x4,0 mm a 110x3,2 mm, sklon potrubia min. 2 % hĺbka krytia mimo objekt 0,8 m
	PLASTOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - KG, SN 4 160x4,0 mm - NÁVRH RIEŠI PROJEKTOVÁ ČASŤ S008
V1	HLAVNÉ STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE PRE OBJEKT S002 - DN 25
V2	STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE Z 1.NP DO 2.NP
K1 - K5	ODPADOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE
-1,000	KÓTA SPODNEJ HRANY KANALIZAČNÉHO POTRUBIA OD ±0,000
	POTRUBIE STUDENEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm
	POTRUBIE OHRIATEJ PITNEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm
	CIRKULÁCIA OHRIATEJ PITNEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm
	PLASTOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE
WC	ZÁVESNÁ WC MISA S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM
P	PISOÁR S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM
U	UMÝVADLO SO STOJANČEKOVOU BATÉRIOU, DVA ROHOVÉ VENTILY, UMÝVADLOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER
D	KUCHYNSKÝ DREZ S DREZOVOU BATÉRIOU, DVA ROHOVÉ VENTILY, DREZOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER (napr. HL126/50)
D2	KUCHYNSKÝ DREZ - DODÁVKA GASTROPREVÁDZKY, DVA ROHOVÉ VENTILY, DREZOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER (napr. HL126/50)
UR	UMÝVAČKA RIADU - DODÁVKA GASTROPREVÁDZKY, ROHOVÝ VENTIL, PRÍPRAVA PRE NAPOJENIE DO KANALIZÁCIE
VL	VÝLEVKA S NÁSTENNOU BATÉRIOU
TČ	SPLITOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA - Viessmann Vitocal 222-S - typ AWBT-M-E-AC 221.E10 - vnútorná jednotka s kondenzátorom, s 4/3-cestným ventilom, s vysoko účinným obehovým čerpadlom, s el. prietokovým ohrievačom 8 kW (400 V, 50 Hz), integrovanou akumulačnou nádobou 16 litrov, poistným ventilom, expanznou nádobou s objemom 18 litrov, 190 litrovým zásobníkom teplej vody, digitálnym manometrom a ekvitermicky riadenou reguláciu so snímačom vonkajšej teploty
HN25/30	HADICOVÝ NAVIJAK - HN25/30

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - STAVBA	Ing. arch. Zuzna Kierulfová		Createrra s.r.o. 925 25 Hrubý Šúr 15 www.createrra.sk	
SPRACOVAL	Ing. arch. Zuzna Kierulfová, Ing. Matej Orolin			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE	Ing. Juraj Očenášek			
VYPRACOVAL	Ing. Juraj Očenášek			
INVESTOR	Obec Kostolná pri Dunaji Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01	DÁTUM	júl 2024	č. PARÉ
NÁZOV A MIESTO STAVBY	Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy K.ú. Kostolná pri Dunaji p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 66/1, 69/1, 77	MIERKA	1:50	
		FORMÁT	3x A4 (630x297 mm)	
		STUPEŇ	PSP	
OBSAH VÝKRESU	ROZVOD VODY A ODKANALIZOVANIE - S001 PÔDORYS 1.NP	OBJEKT	S001	č. VÝKRESU 01
		PROFESIA	ZTI	
		±0,000 =	+125,080 m.n.m.	



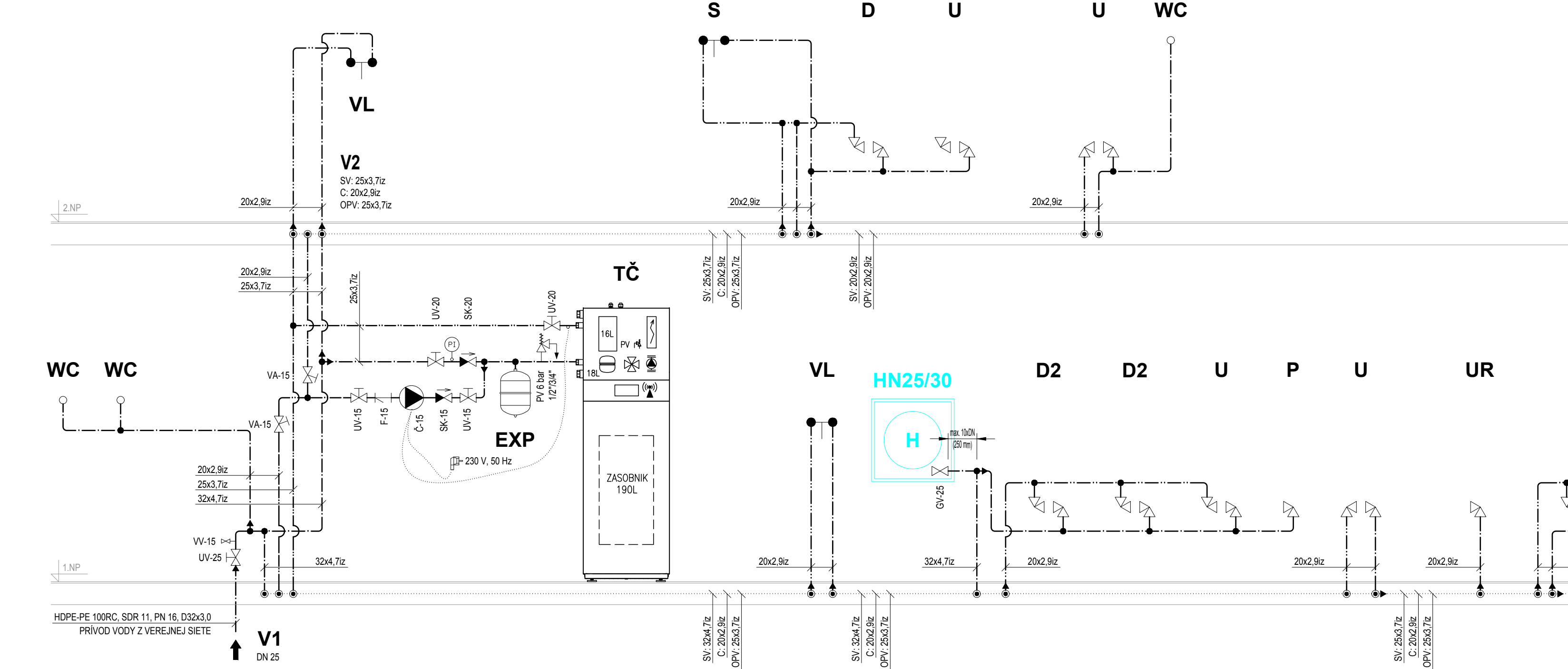
LEGENDA:	
V2	STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE Z 1.NP DO 2.NP
K1 - K5	ODPADOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE
---	POTRUBIE STUDENEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm
---	POTRUBIE OHRIATEJ PITNEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm
---	CIRKULÁCIA OHRIATEJ PITNEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm
---	PLASTOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE
WC	ZÁVESNÁ WC MISA S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM
U	UMÝVADLO SO STOJANČEKOVOU BATÉRIOU, DVA ROHOVÉ VENTILY, UMÝVADLOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER
S	SPRCHA, NÁSTENNÁ SPRCHOVÁ BATÉRIA, SPRCHOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER (podľa typu vaničky)
D	KUCHYNSKÝ DREZ S DREZOVOU BATÉRIOU, DVA ROHOVÉ VENTILY, DREZOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER (napr. HL126/50)
VL	VÝLEVKA S NÁSTENNOU BATÉRIOU

POZNÁMKA:

- PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- PRECHOD POTRUBIA Z VERTIKÁLNEHO NA HORIZONTÁLNE JE POMOCOU DVOCH KOLIEN 45°
- PRESNÉ TRASOVANIE PRIPOJOVACÍCH POTRUBÍ ZOSÚLADIŤ S RIEŠENÍM INTERIÉRU


ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - STAVBA		Ing. arch. Zuzna Kierulfová		 <div>Createrra s.r.o. 925 25 Hrubý Šúr 15 www.createrra.sk</div>		
SPRACOVAL		Ing. arch. Zuzna Kierulfová, Ing. Matej Orolin				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE		Ing. Juraj Očenášek				
VYPRACOVAL		Ing. Juraj Očenášek				
INVESTOR	Obec Kostolná pri Dunaji Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01			DÁTUM	júl 2024	č. PARÉ
NÁZOV A MIESTO STAVBY	Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy K.ú. Kostolná pri Dunaji p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 66/1, 69/1, 77			MIERKA	1:50	
				FORMÁT	3x A4 (630x297 mm)	
				STUPEŇ	PSP	
				OBJEKT	SO01	
OBSAH VÝKRESU	ROZVOD VODY A ODKANALIZOVANIE - SO01 PÔDORYS 2.NP			PROFESIA	ZTI	č. VÝKRESU
				±0,000 =	+125,080 m.n.m.	
						02

SCHÉMA VNÚTORNÉHO VODOVODU:



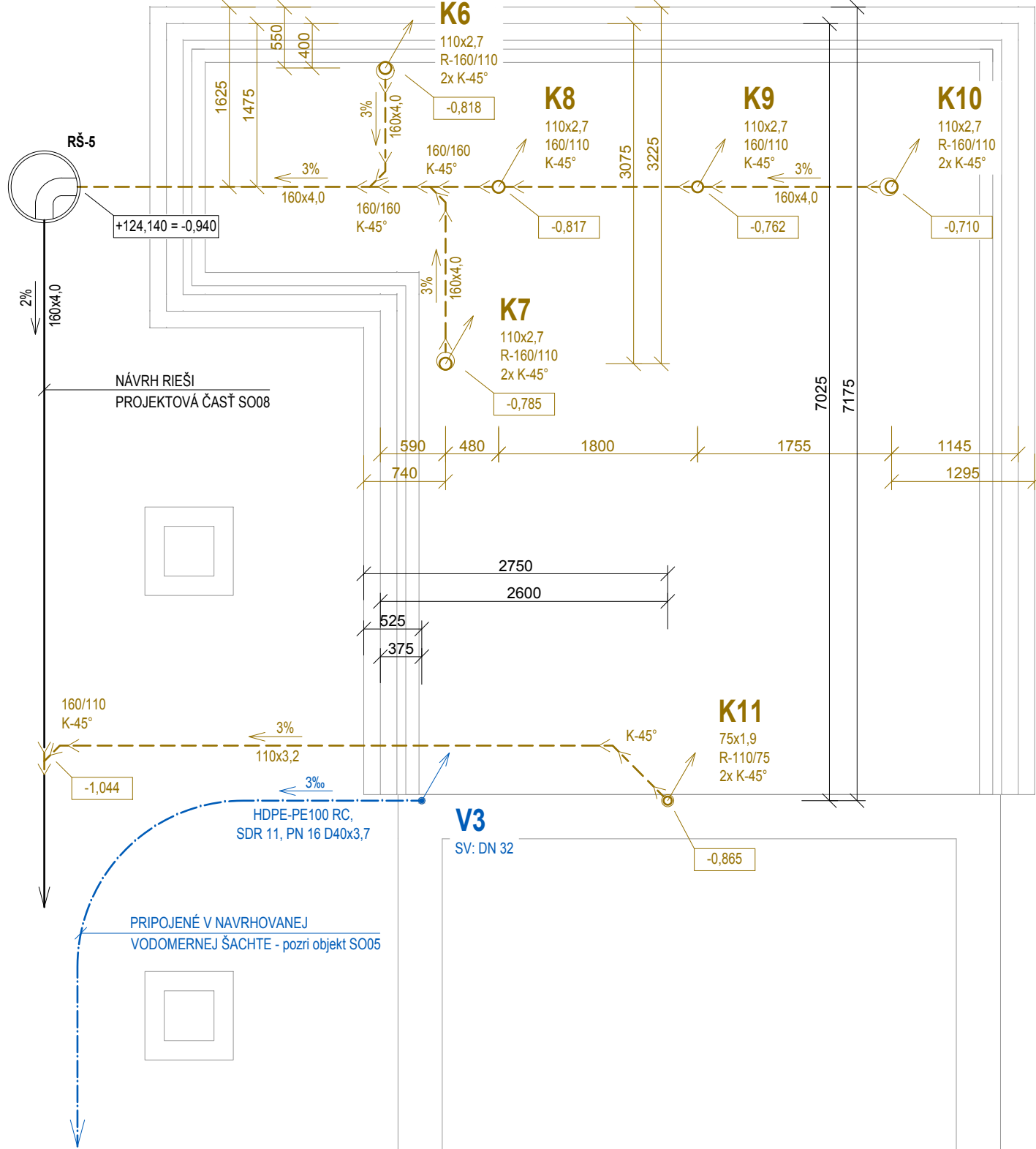
LEGENDA ZARIADENÍ:	
WC	ZÁVESNÁ WC MISA S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM
P	PISOÁR S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM
U	UMÝVADLO SO STOJANČEKOVOU BATÉRIOU, DVA ROHOVÉ VENTILY, UMÝVADLOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER
S	SPRCHA, NÁSTENNÁ SPRCHOVÁ BATÉRIA, SPRCHOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER (podľa typu vaničky)
D	KUCHYNSKÝ DREZ S DREZOVOU BATÉRIOU, DVA ROHOVÉ VENTILY, DREZOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER (napr. HL126/50)
D2	KUCHYNSKÝ DREZ - DODÁVKA GASTROPREVÁDZKY, DVA ROHOVÉ VENTILY, DREZOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER (napr. HL126/50)
UR	UMÝVAČKA RIADU - DODÁVKA GASTROPREVÁDZKY, ROHOVÝ VENTIL, PRÍPRAVA PRE NAPOJENIE DO KANALIZÁCIE
VL	VÝLEVKKA S NÁSTENNOU BATÉRIOU
TČ	SPLITOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA - Viessmann Vitocal 222-S - typ AWBT-M-E-AC 221.E10 - vnútorná jednotka s kondenzátorom, s 4/3-cestným ventilom, s vysoko účinným obehovým čerpadlom, s el. prietokovým ohrievačom 8 kW (400 V, 50 Hz), integrovanou akumulačnou nádobou 16 litrov, poistným ventilom, expanznou nádobou s objemom 18 litrov, 190 litrovým zásobníkom teplej vody, digitálnym manometrom a ekvitermicky riadenou reguláciou so snímačom vonkajšej teploty
HN25/30	HADICOVÝ NAVIJAK - HN25/30

LEGENDA:	
V1	HLAVNÉ STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE PRE OBJEKT SO02 - DN 32
V2	STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE Z 1.NP DO 2.NP
— · — · —	POTRUBIE STUDENEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm
— · · · ·	POTRUBIE OHRIATEJ PITNEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm
— · · · —	CIRKULÁCIA OHRIATEJ PITNEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm

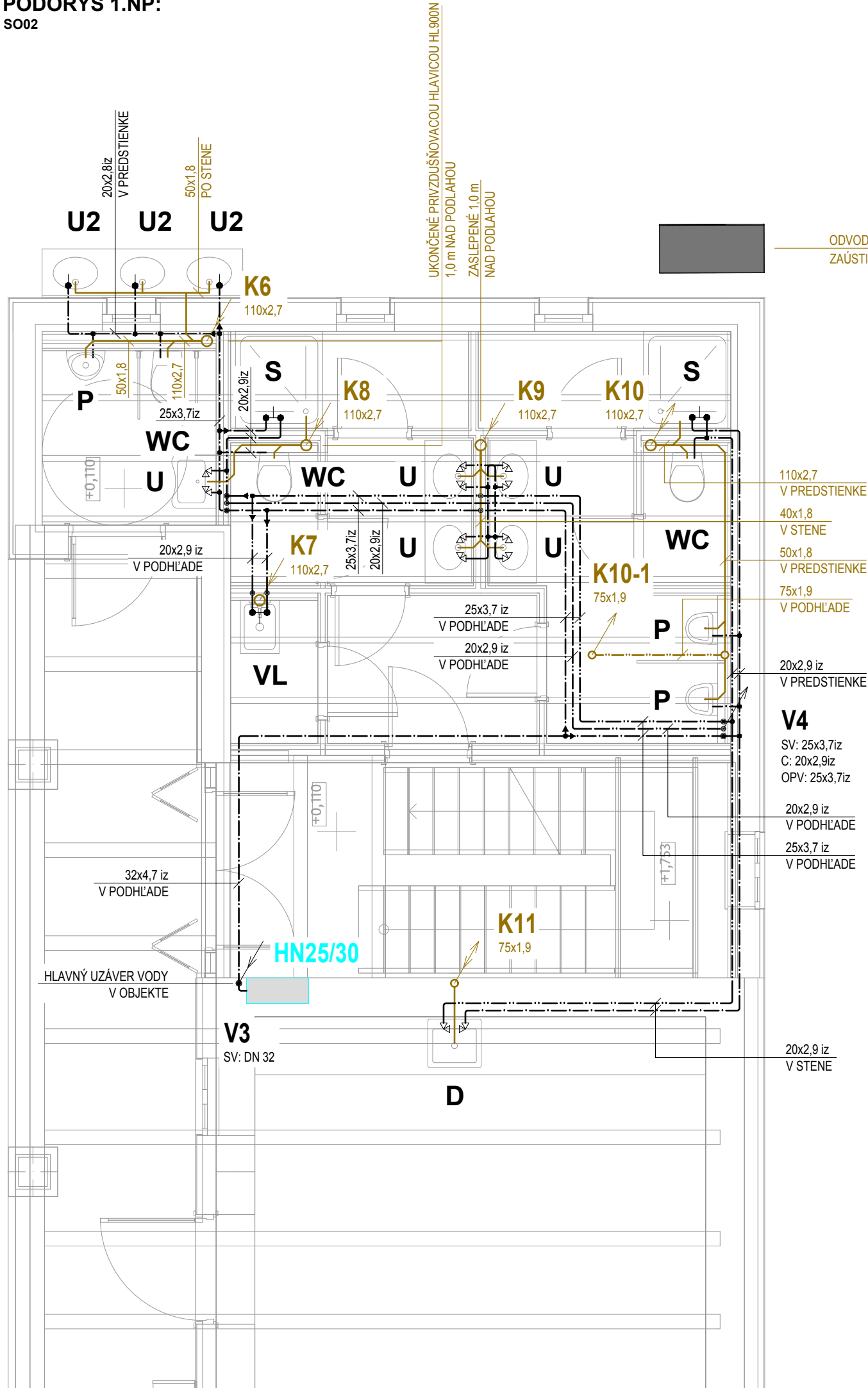
LEGENDA ARMATÚR:			
	UV - UZATVÁRACÍ VENTIL, ZÁVITOVÝ		SK - SPÄTNÁ KLAPKA, ZÁVITOVÁ
	VV - VYPÚŠŤACÍ VENTIL, ZÁVITOVÝ		F - FILTER, ZÁVITOVÝ
	TLAKOMER, 0 až 10 bar		GV - GULOVÝ VENTIL, ZÁVITOVÝ
	Č - CIRKULAČNÉ ČERPADLO (Grundfos UP 15-14 BA PM)		PV - MEMBRÁNOVÝ POISTNÝ VENTIL
	VA - VYVÁŽOVACIA ARMATÚRA PRE ROZVODY CIRKULÁCIE TEPELJE VODY, ZÁVITOVÁ		

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - STAVBA		Ing. arch. Zuzna Kierulfová		 <div>Createrra s.r.o. 925 25 Hrubý Šúr 15 www.createrra.sk</div>		
SPRACOVAL		Ing. arch. Zuzna Kierulfová, Ing. Matej Orolin				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE		Ing. Juraj Očenášek				
VYPRACOVAL		Ing. Juraj Očenášek				
INVESTOR	Obec Kostolná pri Dunaji Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01			DÁTUM	júl 2024	Č. PARÉ
NÁZOV A MIESTO STAVBY	Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy K.ú. Kostolná pri Dunaji p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 66/1, 69/1, 77			MIERKA	1:-	
				FORMÁT	3x A4 (630x297 mm)	
				STUPEŇ	PSP	
				OBJEKT	SO01	
OBSAH VÝKRESU	SCHÉMA VNÚTORNÉHO VODOVODU - SO01			PROFESIA	ZTI	Č. VÝKRESU 03
				±0,000 =	+125,080 m.n.m.	

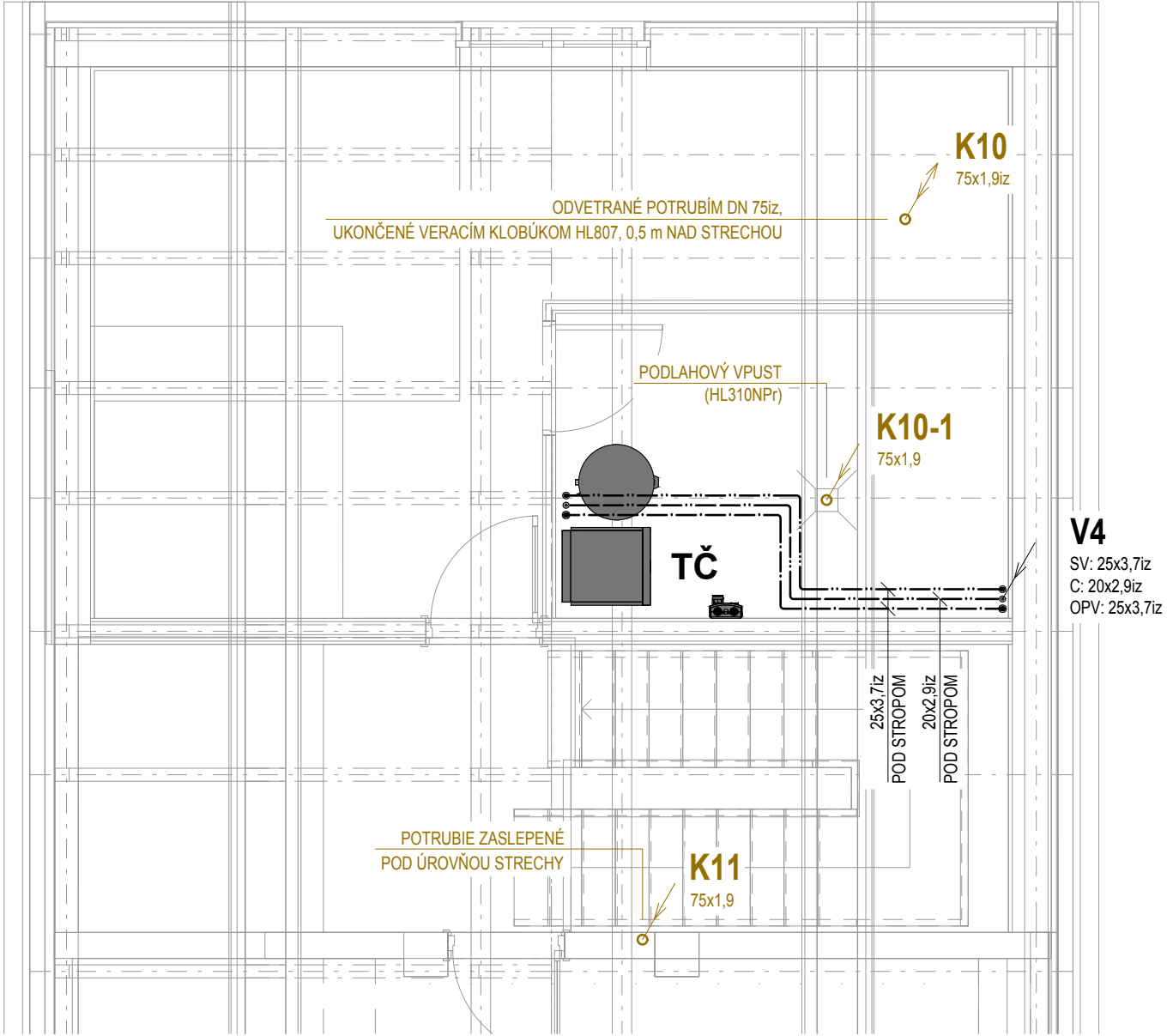
ZÁKLADY:
S002



PÔDORYS 1.NP:
S002



PÔDORYS 2.NP:
S002



UPOZORNENIE!

KÓTY SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH UPRESNENIE A NÁSLEDNE POTOM UPRAVIŤ POZDĹŽNY PROFIL VÝKOPOVÝCH PRÁČ.









POZNÁMKA:

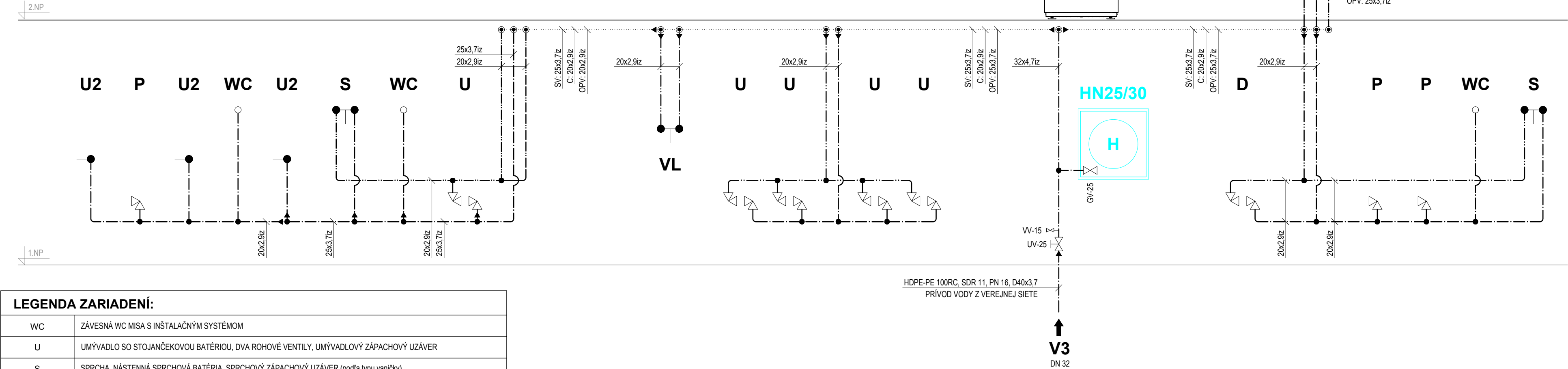
- PRI KRIŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOM A VO VERTIKÁLNO M SMERE PODĽA STN 73 60 05 - PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA
- PRED REALIZÁCIOU ZAMERAT SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- PRECHOD POTRUBIA Z VERTIKÁLNEHO NA HORIZONTÁLNE JE POMOCOU DVOCH KOLIEŤ 45°
- PRESNÉ TRASOVANIE PRIPOJOVACÍCH POTRUBÍ ZOSÚLADIŤ S RIEŠENÍM INTERIÉRU

LEGENDA:	
	VODOVODÉ POTRUBIE HDPE-PE100 RC, SDR 11, PN 16, D40x3,7 mm, hĺbka krytia min. 1,2 m
	PLASTOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - KG, SN 4 160x4,0 mm a 110x3,2 mm, sklon potrubia min. 2 ‰ hĺbka krytia mimo objekt 0,8 m
	PLASTOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - KG, SN 4 160x4,0 mm - NÁVRH RIEŠÍ PROJEKTOVÁ ČASŤ S008
V3	HLAVNÉ STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE PRE OBJEKT S002 - DN 32
V4	STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE Z 1.NP DO 2.NP
K6 - K11	ODPADOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE
-1,000	KÓTA SPODNEJ HRANY KANALIZAČNÉHO POTRUBIA OD ±0,000
	POTRUBIE STUDENEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm
	POTRUBIE OHRIATEJ PITNEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm
	CIRKULÁCIA OHRIATEJ PITNEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm
	PLASTOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE
WC	ZÁVESNÁ WC MISA S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM
P	PISOÁR S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM
U	UMÝVADLO SO STOJANČEKOVOU BATÉRIOU, DVA ROHOVÉ VENTILY, UMÝVADLOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER
S	SPRCHA, NÁSTENNÁ SPRCHOVÁ BATÉRIA, SPRCHOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER (podľa typu vaničky)
D	KUCHYNSKÝ DREZ S DREZOVOU BATÉRIOU, DVA ROHOVÉ VENTILY, DREZOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER (napr. HL126/50)
U2	UMÝVADLO S VENTILOM NA FASÁDE S OCHRANOU VOČÍ ZAMRZNUTIU, UMÝVADLOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER
VL	VÝLEVKA S NÁSTENNOU BATÉRIOU
TČ	SPLITOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA - Viessmann Vitocal 222-S - typ AWBT-M-E-AC 221.E08 - vnútorná jednotka s kondenzátorom, s 4/3-cestným ventilom, s vysoko účinným obehovým čerpadlom, s el. prietokovým ohrievačom 8 kW (400 V, 50 Hz), integrovanou akumuláčnou nádobou 16 litrov, poistným ventilom, expanznou nádobou s objemom 18 litrov, 190 litrovým zásobníkom teplej vody, digitálnym manometrom a ekvitermičkou riadenou reguláciou so snímačom vonkajšej teploty
HN25/30	HADICOVÝ NAVIJAK - HN25/30

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - STAVBA		Ing. arch. Zuzna Kierulfová	<div><div>Creatererra s.r.o. 925 25 Hrubý Šúr 15 www.creatererra.sk</div></div>	<div></div>	
SPRACOVAL		Ing. arch. Zuzna Kierulfová, Ing. Matej Orolin			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE		Ing. Juraj Očenášek			
VYPRACOVAL		Ing. Juraj Očenášek			
INVESTOR	Obec Kostolná pri Dunaji Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01		DÁTUM	júl 2024	Č. PARE
NÁZOV A MIESTO STAVBY	Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy K.ú. Kostolná pri Dunaji p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 66/1, 69/1, 77		MIERKA	1:50	
			FORMÁT	4x A4 (840x297 mm)	
			STUPEŇ	PSP	
			OBJEKT	S002	
OBSAH VÝKRESU	ROZVOD VODY A ODKANALIZOVANIE - S002		PROFESIA	ZTI	Č. VÝKRESU
			±0,000 =	+125,080 m.n.m.	
					04

SCHÉMA VNÚTORNÉHO VODOVODU:

LEGENDA:					
V3	HLAVNÉ STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE PRE OBJEKT SO02 - DN 32				
V4	STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE Z 1.NP DO 2.NP				
— · — · — · —	POTRUBIE STUDENEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm				
— · · — — · · —	POTRUBIE OHRIATEJ PITNEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm				
— — — — —	CIRKULÁCIA OHRIATEJ PITNEJ VODY (Rehau Rautitan), izolované kaučukovou izoláciou hr. 13 mm				
LEGENDA ARMATÚR:					
	UV	- UZATVÁRACÍ VENTIL, ZÁVITOVÝ		SK	- SPÄTNÁ KLAPKA, ZÁVITOVÁ
	VV	- VYPÚŠŤACÍ VENTIL, ZÁVITOVÝ		F	- FILTER, ZÁVITOVÝ
	PI	TLAKOMER, 0 až 10 bar		GV	- GULOVÝ VENTIL, ZÁVITOVÝ
	Č	- CÍRKULAČNÉ ČERPADLO (Grundfos UP 15-14 BA PM)		PV	- MEMBRÁNOVÝ POISTNÝ VENTIL



LEGENDA ZARIADENÍ:	
WC	ZÁVESNÁ WC MISA S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM
U	UMÝVADLO SO STOJANČEKOVOU BATÉRIOU, DVA ROHOVÉ VENTILY, UMÝVADLOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER
S	SPRCHA, NÁSTENNÁ SPRCHOVÁ BATÉRIA, SPRCHOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER (podľa typu vaničky)
D	KUCHYNSKÝ DREZ S DREZOVOU BATÉRIOU, DVA ROHOVÉ VENTILY, DREZOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER (napr. HL126/50)
U2	UMÝVADLO S VENTILOM NA FASÁDE S OCHRANOU VOČÍ ZAMRZNUTIU, UMÝVADLOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVER
P	PISOÁR S INŠTALAČNÝM SYSTÉMOM
VL	VÝLEVKÁ S NÁSTENNOU BATÉRIOU
TČ	SPLITOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA - Viessmann Vitocal 222-S - typ AWBT-M-E-AC 221.E08 - vnútorná jednotka s kondenzátorom, s 4/3-cestným ventilom, s vysoko účinným obehovým čerpadlom, s el. prietokovým ohrievačom 8 kW (400 V, 50 Hz), integrovanou akumuláčnou nádobou 16 litrov, poistným ventilom, expanznou nádobou s objemom 18 litrov, 190 litrovým zásobníkom teplej vody, digitálnym manometrom a ekvitermicky riadenou reguláciou so snímačom vonkajšej teploty
EXP	EXPANZNÁ NÁDOBA PRE SÚSTAVY PITNEJ VODY, objem 8 litrov
HN25/30	HADICOVÝ NAVIJAK - HN25/30

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - STAVBA		Ing. arch. Zuzna Kierulfová		 <div>Createrra s.r.o. 925 25 Hrubý Šúr 15 www.createrra.sk</div>		
SPRACOVAL		Ing. arch. Zuzna Kierulfová, Ing. Matej Orolin				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE		Ing. Juraj Očenášek				
VYPRACOVAL		Ing. Juraj Očenášek				
INVESTOR	Obec Kostolná pri Dunaji Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01			DÁTUM	júl 2024	č. PARÉ
NÁZOV A MIESTO STAVBY	Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy K.ú. Kostolná pri Dunaji p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 66/1, 69/1, 77			MIERKA	1:-	
				FORMÁT	2,5x A4 (525x297 mm)	
				STUPEŇ	PSP	
				OBJEKT	SO02	
OBSAH VÝKRESU	SCHÉMA VNÚTORNÉHO VODOVODU - SO02			PROFESIA	ZTI	č. VÝKRESU 05
			±0,000 =	+125,080 m.n.m.		