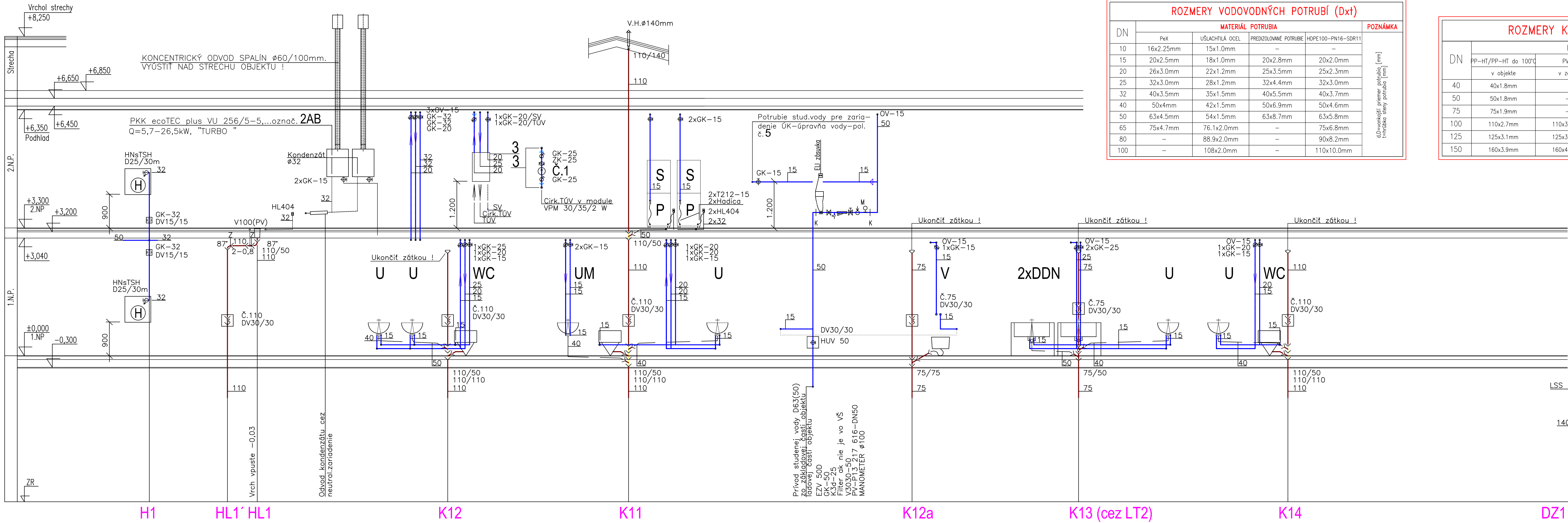


- LEGENDA :**
- Navrh.rozvod studenej vody (SV)
 - Rozvod teplej úžitkovej vody (TUV)
 - Rozvod cirkulácie TUV (cirk.TUV)
 - Pripojovacie potr.novodurové
 - Navrh.kanaliz.potrubié–PVC
 - K1... Stúpačky kanalizácie splaškovej
 - DZ1,... Stúpačky kanalizácie dažďovej
 - H1 Stúpačka k hydrant.navijáku D25/30m
 - U Umývadlo diturvitové s bat.stoj.pákovou
 - UM Umývatko diturvitové s bat.stoj.pákovou
 - WC Záchod diturvitový s nízkopoloženou splachovacou nádržkou...pre dospelých
 - WC_D Záchod diturvitový s nízkopoloženou splachovacou nádržkou...detské
 - DNN Drez dvojdielný nerezový s bat.stoj.pák.
 - SK Sprchová kabína s bat.pák.nástennou
 - V Výlevka s výtok.ventilom T210–15
 - HL Vertikálna vpusť D110 typ HL73.2 s protizápach.uzáverom”Primus”
 - EZV 50D Elektromagnet.úpravňa vody
 - Č.1 Cirk.čerpadlo Wilo–Star–Z25/2,1–230V, 50Hz,P1=38–49W(príkon),P2=12W(men.výkon) prúd 0,22A,n=2300 ot.min.–1, Q=0,333 l.s–1,H=1,75m
 - DV Dvierka kovové lakované 15x15,30x30



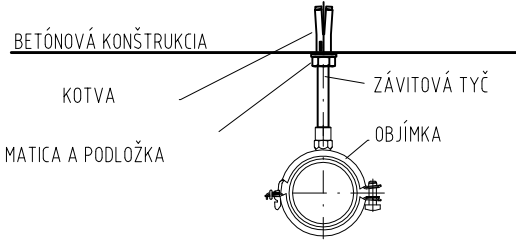
ROZMERY VODOVODNÝCH POTRUBÍ (DxI)				
DN	MATERIÁL POTRUBIA			
	PEx	UŠLACHITLÁ OCEĽ	PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE	HDPE100–PN16–SDR11
10	16x2,25mm	15x1,0mm	–	–
15	20x2,5mm	18x1,0mm	20x2,8mm	20x2,0mm
20	26x3,0mm	22x1,2mm	25x3,5mm	25x2,3mm
25	32x3,0mm	28x1,2mm	32x4,4mm	32x3,0mm
32	40x3,5mm	35x1,5mm	40x5,5mm	40x3,7mm
40	50x4mm	42x1,5mm	50x6,9mm	50x4,6mm
50	63x4,5mm	54x1,5mm	63x8,7mm	63x5,8mm
65	75x4,7mm	76,1x2,0mm	–	75x6,8mm
80	–	88,9x2,0mm	–	90x8,2mm
100	–	108x2,0mm	–	110x10,0mm

ROZMERY KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ (DxI)				
DN	MATERIÁL POTRUBIA			
	PP–HT/PP–HT do 100°C	PVC	PE	PP–KG2000 do 100°C
	v objekte	v zemi	v objekte / v zemi	v zemi
40	40x1,8mm	–	40x3,0mm	–
50	50x1,8mm	–	56x3,0mm	–
75	75x1,9mm	–	75x3,0mm	–
100	110x2,7mm	110x3,2mm	110x4,3mm	110x3,4mm
125	125x3,1mm	125x3,2mm	125x4,9mm	125x3,9mm
150	160x3,9mm	160x4,0mm	160x6,2mm	160x4,9mm

VZDIALENOSTI UCHYTENIA KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ		
DN	MATERIÁL KANALIZAČNEHO POTRUBIA	
	mat. PP VODOROVNE	mat. PP ZVISLÉ
40	500 mm	1200mm
50	500 mm	1500mm
70	800 mm	2000mm
100	1100mm	2000mm
125	1250mm	2000mm
150	1600mm	2000mm

KOTVENIE POTRUBÍ
MAX. VZDIALENOSTI PODPER PRE UCHYTENIE POZINKOVANÉHO POTRUBIA

- ø 15 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,6 m
- ø 20 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,85 m
- ø 25 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,15 m
- ø 32 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,5 m
- ø 40 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,6 m
- ø 50 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,8 m



±0,000=1.NP

VÝKRES JE PLATNÝ LEN S ORIGINAL KRAJTKOM A.S.J. MODREJ FARBY !!!

Investor:Obec Ostrovany,Obecný úrad,Hlavná 60/29, 082 22 p.Sarıské Michalany

Vypracoval : Projektant : Hlav.projektant:			Ing.Vladimír Hrico, projektant autorizovaný stavebný inžinier T2B+IS+PLYN	
Ing.Hrico Vl.	Ing.Hrico Vl.	Ing.Gmitro M.	Sibírska 12850/24, Prešov 080 01	
			Arch.č. :	Účel :
			DRS	
Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI OSTROVANY par.č.32/1, 30/1 k.ú.Ostrovany okr.Sabinov			Diel: ZTI	Dátum : 06.2021
Objekt: SO-01 MATERSKÁ ŠKOLA			Formát :10A4	Výkr.č.:
Objekt: Zvislá schéma			Mierka :1:50	

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ OBEHAJNÝCH MATERIÁLOV JE TRESTNÉ PODĽA §1, O§2, §3 SANKČNÁ ČL.80/1997 Z.z. ©projekt Ing.Hrico Vl.