

ROZVODY POŽÁRNÍ VODY		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLIÍ)
OCEĽ. POZINKOVANÉ POTRUBÍ	DN25	9 mm
OCEĽ. POZINKOVANÉ POTRUBÍ	DN32	9 mm

ROZVOODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ POD STROPOM NEBO INSTALAŠNÍ SACHTĚ		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (LAMIN. PŘEVODENÍ AL FÓLI)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	20x2,3	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	25x2,8	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	32x3,6	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	40x4,5	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	50x6,6	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	63x7,1	13 mm

ROZVOODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VE STAVEB. KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. ISOLACE – PE NÁVLK, TRUBICE (NELAMINOVANÉ PŘEVODENÍ)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	20x2,3	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	25x2,8	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	32x3,6	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT, S 4	40x4,5	6 mm

ROZVOODY TEPLÉ VODY – VEDENÉ POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. ISOLACE – ISOL. POUŽITO Z KAMENNÉ VLNY S AL. FÓLII
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	20x2,8	30 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3,5	30 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	32x4,4	40 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5,5	50 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	50x6,9	30 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	63x8,6	40 mm

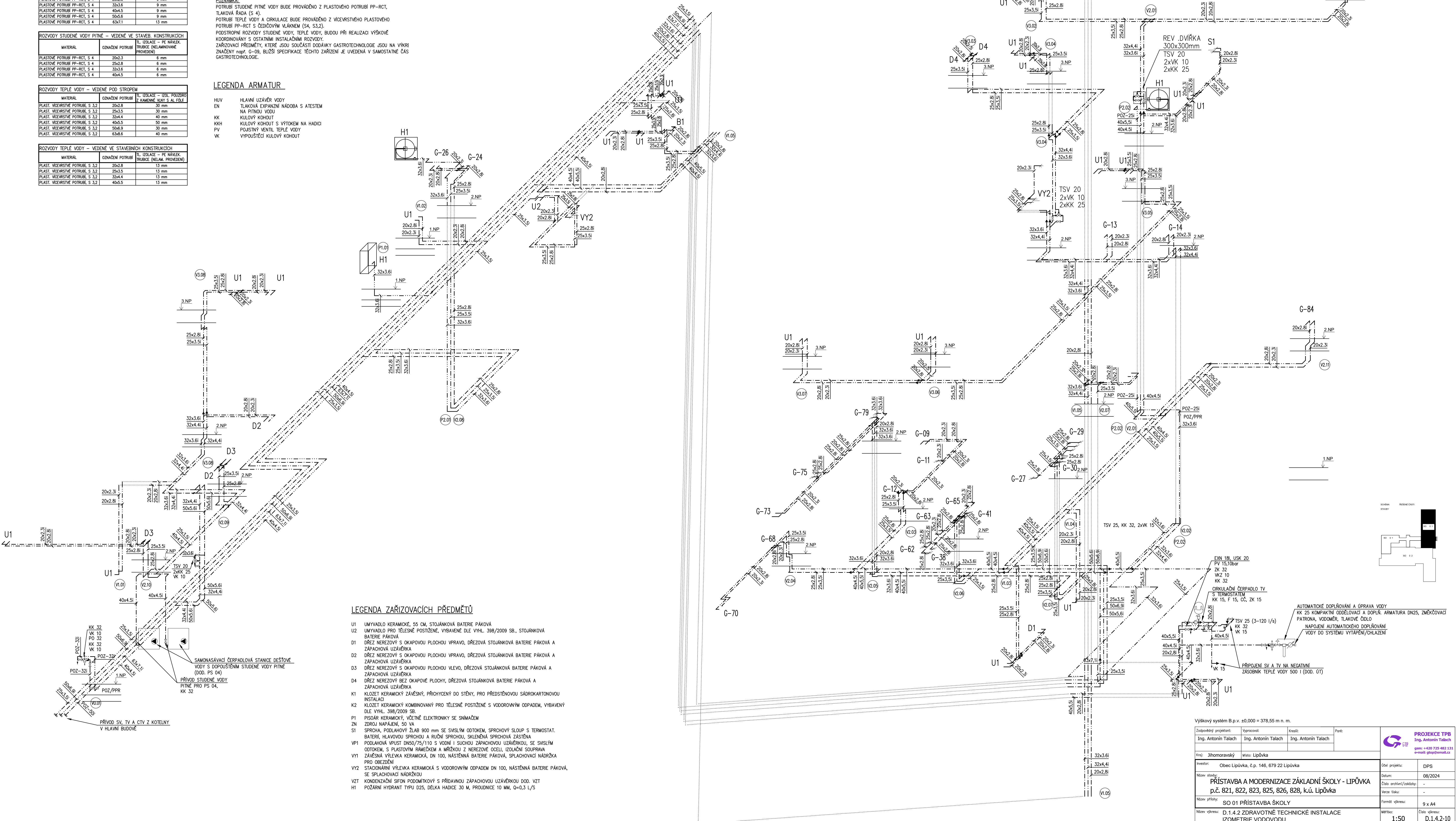
ROZVODY TEPLÉ VODY – VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVEK. TRUBICE (NELAM. PŘEVODENÍ)
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	20x2.8	13 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3.5	13 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	32x4.4	13 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.5	13 mm

STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP-RCT PN22
TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PP-RCT+BF
CÍRKULACE TEPLÉ VODY, POTRUBÍ PP-RCT+BF

(V.01)	OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU
PP-RCT+BF	PLASTOVÉ POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM
PP-RCT	PLASTOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKA:
 POTRUBÍ STUDĚNÉ PITNÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-RCT, TLAKOVÁ ŘÁDA (S 4).
 POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE PROVÁDĚNO Z VÍCEVŘEŠŤOVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLAKNEM (S4, S3,2).
 PODSTROPNÍ ROZVODY STUDĚNÉ VODY, TEPLÉ VODY, BUDOU PŘI REALIZACI VÝŠKOVÉ KORDINOVYANÍ S OSTATNÍMI INSTALACIAMI ROZVODY.
 ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY GASTROTECHNOLOGIE JSOU ZNAČENÝ NAPT. G-09, BLUŽŠÍ SPECIFIKACE TĚCHTO ZARÍZENÍ JE UVEDENA V SAMOSTI GASTROTECHNOLOGIE.

HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
EN	TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA S ATESTEM
	NA PITNOU VODU
KK	KULOVÝ KOHOUT
KKH	KULOVÝ KOHOUT S VÝTOKEM NA HADICI
PV	POJISTNÝ VENTIL TEPLÉ VODY
VK	VÝPOUSTĚČI KULOVÝ KOHOUT



U2	UMÝVAČO KERAMICKÉ, 55 CM, STŔAŽKOVÁ BATERIA PÁKOVÁ
D1	UMÝVAČO PRO TEPLÉNE POSTIŽENÉ, VYBAVENÉ DLE VÝHL. 398/2009 SB., STŔAŽKOVÁ BATERIA PÁKOVÁ
D2	DŘEZ NEREZOVÝ S OPAKOVOU PLOCHOU VPRÁVO, DŘEZOVÁ STŔAŽKOVÁ BATERIA PÁKOVÁ A ZAPACHOVÁ ZÁVĚŠKA
D3	DŘEZ NEREZOVÝ S OPAKOVOU PLOCHOU VPRÁVO, DŘEZOVÁ STŔAŽKOVÁ BATERIA PÁKOVÁ A ZAPACHOVÁ ZÁVĚŠKA
D4	DŘEZ NEREZOVÝ S OPAKOVOU PLOCHOU VLEVO, DŘEZOVÁ STŔAŽKOVÁ BATERIA PÁKOVÁ A ZAPACHOVÁ ZÁVĚŠKA
D5	DŘEZ NEREZOVÝ DŘEZOVÉ PLOCHY, DŘEZOVÁ STŔAŽKOVÁ BATERIA PÁKOVÁ A ZAPACHOVÁ ZÁVĚŠKA
K1	KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚŠNÝ, PŘÍCHÝTNÝ DO STĚNY, PRO PŘEDSTĚNOVOU ŠÁDKOARTKOVNOU INSTALACI
K2	KLOZET KERAMICKÝ KOMBINOVANÝ PRO TEPLÉNE POSTIŽENÉ S VODODOROVÝM ODPADEM, VYBAVENÝ DLE VÝHL. 398/2009 SB.
P1	PÍSOŘ KERAMICKÝ, VČETNĚ ELEKTRONIKY SE SNIŽOVÁKEM
ZN	ZDROJ NAPÁJENÍ, 50 VA
S1	SPRCHOVÁ PLOŠTINA 72x900 MM SE SVĚSLOVÝM ODTOKEM, SPRCHOVÝ SLOUP S TERMOSTAT. BATERIÍ, HLAVICOVÝ SPRCHOVÝ SPRÁČEK, SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA
V1	VODNÍ VÝSTUP DN50/75/110 S KOUPELÍ A KOUPELÍ ZAPACHOVÁ ZÁVĚŠKA, SE SVĚSLOVÝM ODTOKEM, S PLOŠTINOVÝM KERAMICKÝM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, ZLOČOVÁ SOUPRAVA
V11	ZÁVĚŠKA VLEVA KERAMICKÁ, DN 100, NÁSTĚNNÁ BATERIA PÁKOVÁ, SPOJENOVACÍ NÁDRŽKA PRO OBĚZNÍ
V12	STACIONÁRNÍ VLEVA KERAMICKÁ S VODODOROVÝM ODPADEM DN 100, NÁSTĚNNÁ BATERIA PÁKOVÁ SE SPOJENOVACÍ NÁDRŽKOU
H1	KONZOLAČNÍ SPÍN PLOŠTINOVÝ S PŘÍDAVKOU ZAPACHOVOU ZÁVĚŠKOU DO DZ. VZT
VZ	PODLAŽNÍ HYDRANT TYPU D25, DELKA DELKA 30 CM, PRODUCOVNĚ 10 MM, Q=0,3 L/S

Výškový systém B.p.v. ±0.000 = 378,55 m n. m.				Paré:		 PROJEKTE TPB Ing. Antonín Talach gsm: +420 725 782 131 e-mail: gsm@projeckt.cz	
Závědnýk projektant:		Vypracoval:		Kreslil:			
Ing. Antonín Talach		Ing. Antonín Talach		Ing. Antonín Talach			
Kresl: Jihomoravský		Míst: Lipůvka					
Investor: Obec Lipůvka, č. 146, 679 22 Lipůvka				Účel projekt:		DPS	
Název stavby:				Datum:		08/2024	
PRÍSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY - LIPŮVKA				Číslo archivní/zadávk:		-	
p.č. 821, 822, 823, 825, 826, 828, k.ú. Lipůvka				Verze listu:		-	
Název přílohy:				Formát výkresu:		9 x A4	
SO 01 PRÍSTAVBA ŠKOLY				Měřítko:		Číslo výkresu:	
D. 1.4.2 ZDRAVOTNÉ TECHNIČNÉ INSTALACE				1:50		D.1.4.2-10	
IZOMETRIE VODOVODU							