






VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRAVNĚNÁ OSOBA			ČÍSLO VÝTISKU
Josef Maša		Bc. Luděk Nedělka		Josef Maša		Josef Maša			
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice							
NÁZEV AKCE		SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“			MÍSTO AKCE Komenského 343/5, 68001 Boskovice			DATUM 07/2025	
NÁZEV ČÁSTI		IO 01 - Vodovodní přípojka			Č. POJISNÉ			REVIZE	
					Č. POZEMKU 595/1, 595/2			ÚČEL DPS	
					KAT. ÚZEMÍ Boskovice [608327]			INT. ČÍSLO I23002416	

VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRAVNĚNÁ OSOBA			ČÍSLO VÝTISKU
Josef Maša		Bc. Luděk Nedělka		Josef Maša		Josef Maša			
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice							
NÁZEV AKCE		SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“			MÍSTO AKCE Komenského 343/5, 68001 Boskovice			DATUM 07/2025	
NÁZEV ČÁSTI		IO 01 - Vodovodní přípojka			Č. POJISNÉ			REVIZE	
					Č. POZEMKU 595/1, 595/2			ÚČEL DPS	
					KAT. ÚZEMÍ Boskovice [608327]			INT. ČÍSLO I23002416	

VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRAVNĚNÁ OSOBA			ČÍSLO VÝTISKU
Josef Maša		Bc. Luděk Nedělka		Josef Maša		Josef Maša			
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice							
NÁZEV AKCE		SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“			MÍSTO AKCE Komenského 343/5, 68001 Boskovice			DATUM 07/2025	
NÁZEV ČÁSTI		IO 01 - Vodovodní přípojka			Č. POJISNÉ			REVIZE	
					Č. POZEMKU 595/1, 595/2			ÚČEL DPS	
					KAT. ÚZEMÍ Boskovice [608327]			INT. ČÍSLO I23002416	

VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRAVNĚNÁ OSOBA			ČÍSLO VÝTISKU
Josef Maša		Bc. Luděk Nedělka		Josef Maša		Josef Maša			
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice							
NÁZEV AKCE		SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“			MÍSTO AKCE Komenského 343/5, 68001 Boskovice			DATUM 07/2025	
NÁZEV ČÁSTI		IO 01 - Vodovodní přípojka			Č. POJISNÉ			REVIZE	
					Č. POZEMKU 595/1, 595/2			ÚČEL DPS	
					KAT. ÚZEMÍ Boskovice [608327]			INT. ČÍSLO I23002416	

VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRAVNĚNÁ OSOBA			ČÍSLO VÝTISKU
Josef Maša		Bc. Luděk Nedělka		Josef Maša		Josef Maša			
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice							
NÁZEV AKCE		SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“			MÍSTO AKCE Komenského 343/5, 68001 Boskovice			DATUM 07/2025	
NÁZEV ČÁSTI		IO 01 - Vodovodní přípojka			Č. POJISNÉ			REVIZE	
					Č. POZEMKU 595/1, 595/2			ÚČEL DPS	
					KAT. ÚZEMÍ Boskovice [608327]			INT. ČÍSLO I23002416	

SEZNAM PŘÍLOH

ČÍSLO	NÁZEV DOKUMENTU/VÝKRESU	MĚŘÍTKO
	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
1	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:200
2	SCHEMATICKÝ DETAIL VEDENÍ POTRUBÍ DO OBJEKTU	1:50
3	SCHEMATICKÝ PODÉLNÝ PROFIL	1:50
4	KLADEČSKÉ SCHÉMA	
5	VZOROVÝ DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI	1:20

SEZNAM PŘÍLOH

ČÍSLO	NÁZEV DOKUMENTU/VÝKRESU	MĚŘÍTKO
	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
1	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:200
2	SCHEMATICKÝ DETAIL VEDENÍ POTRUBÍ DO OBJEKTU	1:50
3	SCHEMATICKÝ PODÉLNÝ PROFIL	1:50
4	KLADEČSKÉ SCHÉMA	
5	VZOROVÝ DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI	1:20

SEZNAM PŘÍLOH

ČÍSLO	NÁZEV DOKUMENTU/VÝKRESU	MĚŘÍTKO
	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
1	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:200
2	SCHEMATICKÝ DETAIL VEDENÍ POTRUBÍ DO OBJEKTU	1:50
3	SCHEMATICKÝ PODÉLNÝ PROFIL	1:50
4	KLADEČSKÉ SCHÉMA	
5	VZOROVÝ DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI	1:20

VYPRACOVAL		HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRÁVNĚNÁ OSOBA			ČÍSLO VÝTIKU
Josef Maša		Bc. Luděk Nedělka	Josef Maša		Josef Maša			
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice					DATUM	FORMÁT
NÁZEV AKCE	SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“		MÍSTO AKCE Komenského 343/5, 68001 Boskovice			07/2025		
NÁZEV ČÁSTI						IO 01 - Vodovodní přípojka	REVIZE	
							ÚČEL DPS	
		Č. POJISNÉ			MĚŘITKO	-		
		Č. POZEMKU		595/1, 595/2				
		KAT. ÚZEMÍ		Boskovice [608327]				
OBSAH VÝKRESU	TECHNICKÁ ZPRÁVA					KÓTY V	MM	
						INT. ČÍSLO	123002416	
						POŘ. ČÍSLO		-

1. VŠEOBECNĚ

Tato projektová dokumentace řeší rekonstrukci vodovodní přípojky pro objekt pro objekt SPgŠ v ulici Komenského 343/5, Boskovice (p.č.595/1, 595/2; k.ú. Boskovice).

Objekt tedy již má stávající přípojku. Avšak z důvodu navýšení kapacity (výstavba nového objektu v areálu) bude realizovaná nová (rekonstruovaná) přípojka v původní trase.

Jako podklad pro vypracování dokumentace sloužily platné normy:

ČSN 75 5411 - Vodovodní přípojky

ČSN 75 5401 - Navrhování vodovodního potrubí

ČSN EN 806-2 - Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 2: Navrhování

ČSN 75 5455 - Výpočet vnitřních vodovodů

ČSN EN 805 - Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti

ČSN 75 5911 - Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí

ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
a další.

Před započítáním zemních prací je investor povinen vytyčit veškeré existující inženýrské sítě včetně přípojek. Dojde-li ke styku se stávajícími inženýrskými sítěmi je nutné dodržet ČSN 73 6005, případně požadavky správců dotčených sítí.

2. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Potrubí vodovodní přípojky bude napojeno z veřejného vodovodu – LT63, pomocí přírubového T-kusu 65/50 instalovaného do výřezu potrubí veřejného vodovodu pomocí dvou spojek s přírubou jištěných proti posunu pro litinové potrubí.

Na T-kusu bude instalováno přírubové šoupátko, které bude ovládáno teleskopickou zemní soupravou. Souprava bude ukončena pod samonivelačním uličním poklopem.

Přípojka bude zhotovena z plastového potrubí PE100 RC SDR11 Ø63x5,8; délky cca 3,3 m a bude ukončena v objektu vodoměrnou sestavou s vodoměrem. Nová vodovodní přípojka bude vedena ve stejné trase jako původní přípojka.

Vodoměrná sestava bude osazena tedy v objektu. Detailní popis prvků vodoměrné sestavy viz výkres č. 4 „Kladečské schéma“. Lze však nahradit za prvky dle dodávky provozovatele vodovodu.

2.1 Uložení potrubí vodovodní přípojky v zemi

Potrubí vodovodní přípojky bude uloženo do výkopu na štěrkopískové lože (frakce 0-8 mm) tloušťky 100 mm. Minimální krytí vodovodní přípojky bude 1,2 m.

Obsyp do výše 300 mm nad horní okraj potrubí bude proveden ze štěrkopísku (fr. 0-8 mm), který bude hutněn pouze na bocích potrubí po vrstvách 150 mm.

Nad potrubím bude uložena výstražná fólie bílé barvy o šířce 300 mm. Fólie bude uložena 300 mm nad horním okrajem potrubí. Na potrubí bude shora připevněn signalizační vodič CY 4 mm² samolepící páskou z umělé hmoty. Signalizační vodič bude vodivě propojen se signálním vodičem na vodovodu. Spoj vodičů bude vhodným způsobem izolován. Vodič bude natažen po celé délce přípojky do objektu

Zásyp bude proveden zeminou z výkopu. Povrch nad rýhou bude upraven do původního stavu, případně dle dokumentace řešící úpravy povrchů.

Detail uložení potrubí vodovodní přípojky v zemi - viz výkres č. 5 „Vzorový detail uložení potrubí v zemi“.

2.2 Stanovení potřeby vody

Dle vyhlášky ministerstva zemědělství ČR č. 428/2001 Sb..

SMĚRNÁ ČÍSLA ROČNÍ POTŘEBY VODY		
	počet osob	směrné číslo
Škola (žáci + zaměstnanci)	265	5 m ³ /rok
Internát (lůžka)	40	25 m ³ /rok

Výpočty potřeb vody:

SPECIFICKÁ POTŘEBA VODY - Q_n = směrné číslo/rok		
Škola (žáci + zaměstnanci)	$Q_n = 5/200$	25 l/den = 0,0250 m ³ /den
Internát	$Q_n = 25/200$	125 l/den = 0,125 m ³ /den
Celkem	150 l/den = 0,150 m ³ /den	

CELKOVÁ DENNÍ POTŘEBA VODY - $Q_p = n \cdot Q_n$		
Škola (žáci + zaměstnanci)	$Q_p = 265 \cdot 25$	6625 l/den = 6,625 m ³ /den
Internát	$Q_p = 40 \cdot 125$	5000 l/den = 5,000 m ³ /den
Celkem	11625 l/den = 11,625 m ³ /den	

MAXIMÁLNÍ DENNÍ POTŘEBA VODY - $Q_m = Q_p \cdot k_d$		
Škola (žáci + zaměstnanci)	$Q_m = 6625 \cdot 1,30$	8613 l/den = 8,613 m ³ /den
Internát	$Q_m = 5000 \cdot 1,30$	6500 l/den = 6,500 m ³ /den
Celkem	15113 l/den = 15,113 m ³ /den	

MAXIMÁLNÍ HODINOVÁ POTŘEBA VODY - $Q_h = 1/24 \cdot Q_p \cdot k_d \cdot k_h$		
Škola (žáci + zaměstnanci)	$Q_h = 1/24 \cdot 6625 \cdot 1,30 \cdot 1,8$	646 l/hod = 0,646 m ³ /hod
Internát	$Q_h = 1/24 \cdot 5000 \cdot 1,30 \cdot 1,8$	488 l/hod = 0,488 m ³ /hod
Celkem	1134 l/hod = 1,134 m ³ /hod	

ROČNÍ POTŘEBA VODY - $Q_r = Q_p \cdot 200$		
Škola (žáci + zaměstnanci)	$Q_r = 6625 \cdot 200$	1325000 l/rok = 1325,000 m ³ /rok
Internát	$Q_r = 5000 \cdot 200$	1000000 l/rok = 1000,000 m ³ /rok
Celkem	2325000 l/rok = 2325,000 m ³ /rok	

Q_n	- specifická potřeba vody [litr/den a osoba]
Q_p	- celková denní potřeba vody [litr/den]
Q_m	- maximální denní potřeba vody [litr/den]
Q_h	- maximální hodinová potřeba vody [litr/hodinu]
Q_r	- roční potřeba vody [litr/rok]
n	- počet osob
k_d	- koeficient denní nerovnoměrnosti
k_h	- koeficient hodinové nerovnoměrnosti

2.3 Výpočet průtoku vody v přírodním potrubí (přípoje)

Výpočtový průtok v přírodním potrubí vody je stanoven dle ČSN 75 5455.

Druh, počet a jmenovitý výtok výtokových armatur (stará budova):

Umyvadlo (připojení DN 15)	33 ks	($Q_A = 0,2$ l/s)
Záchodová mísa (připojení DN 15)	40 ks	($Q_A = 0,2$ l/s)
Pisoár (připojení DN 15)	4 ks	($Q_A = 0,16$ l/s)
Sprcha (připojení DN 15)	19 ks	($Q_A = 0,2$ l/s)
Dřez (připojení DN 15)	3 ks	($Q_A = 0,2$ l/s)

Myčka (připojení DN 15)2 ks (Q_A = 0,1 l/s)

Výpočtový průtok:

$$Q_{D1} = \sqrt{\sum(Q_{Ai}^2 \cdot n_i)}$$

$$Q_{D1} = \sqrt{[(0,2^2 \cdot 33) + (0,2^2 \cdot 40) + (0,16^2 \cdot 4) + (0,2^2 \cdot 19) + (0,2^2 \cdot 3) + (0,1^2 \cdot 2)]}$$

$$Q_{D1} = \sqrt{(1,32 + 1,60 + 0,10 + 0,76 + 0,12 + 0,01)}$$

$$Q_{D1} = \sqrt{3,91} = 1,98 \text{ l/s} = \underline{\underline{7,1 \text{ m}^3/\text{hod}}}$$

Druh, počet a jmenovitý výtok výtokových armatur (nová budova):

Umyvadlo (připojení DN 15)12 ks (Q_A = 0,2 l/s)

Záchodová mísa (připojení DN 15)10 ks (Q_A = 0,2 l/s)

Bidet (připojení DN 15)1 ks (Q_A = 0,1 l/s)

Pisoár (připojení DN 15)3 ks (Q_A = 0,16 l/s)

Sprcha (připojení DN 15)2 ks (Q_A = 0,2 l/s)

Výlevka (připojení DN 15)2 ks (Q_A = 0,2 l/s)

Výpočtový průtok:

$$Q_{D2} = \sqrt{\sum(Q_{Ai}^2 \cdot n_i)}$$

$$Q_{D2} = \sqrt{[(0,2^2 \cdot 12) + (0,2^2 \cdot 10) + (0,1^2 \cdot 1) + (0,16^2 \cdot 3) + (0,2^2 \cdot 2) + (0,2^2 \cdot 2)]}$$

$$Q_{D2} = \sqrt{(0,48 + 0,40 + 0,01 + 0,08 + 0,08 + 0,08)}$$

$$Q_{D2} = \sqrt{1,13} = 1,06 \text{ l/s} = \underline{\underline{3,8 \text{ m}^3/\text{hod}}}$$

Celkový výpočtový průtok:

$$Q_D = Q_{D1} + Q_{D2}$$

$$Q_D = 7,1 + 3,8$$

$$Q_D = \underline{\underline{10,9 \text{ m}^3/\text{hod}}}$$

Q_D; D_{1,2} - výpočtový průtok [l/s]

Q_{Ai} - výpočtový výtok jednotlivými druhy výtokových armatur [l/s]

n_i - počet výtokových armatur stejného druhu [-]

Velikost fakturačního vodoměru by měla být Q₃=16 m³/hod (Q_n=10 m³/hod).

2.4 Navržení minimální velikosti přívodního potrubí (přípojky)

Nejvyšší průtočná rychlost pro potrubí z plastů je 2,5 m/s. Navržená velikost přípojky Ø63 x 5,8 (světlost potrubí 51,4 mm).

$$Q_{MAX} = S \cdot v = 0,00207 \cdot 2,5 = 0,005175 \text{ m}^3/\text{s} = 5,175 \text{ l/s} = \underline{\underline{18,6 \text{ m}^3/\text{hod}}}$$

$$Q_D = \underline{\underline{10,9 \text{ m}^3/\text{hod}}}$$

$$Q_D < Q_{MAX} = 10,9 < 18,6$$

Přívodní potrubí (přípojka) bude zhotoveno z plastového potrubí PE100 RC SDR11 Ø63x5,8, které je pro předpokládaný odběr (průtok) kapacitně dostatečné.

2.5 Informace o tlakových poměrech v místě napojení přípojky a výtoku

Dle vyhlášky č 428/2001 musí být hydrodynamický přetlak v místě napojení přípojky minimálně 0,15 MPa (při zástavbě do 2.np) nebo 0,25 Mpa (při zástavbě nad 2.np) a v nejnižších

místech vodovodní sítě nesmí převyšovat hodnotu 0,6 Mpa. V případě nesplnění těchto požadavků je nutné navrhnou vhodné opatření.


2.6 Zkoušky vodovodní přípojky

Před zasypáním výkopu bude provedena tlaková zkouška dle ČSN EN 805 nebo ČSN 75 5911.

2.7 Zaměření skutečného provedení

Investor je povinen před záhozem potrubí vodovodní přípojky zajistit geodetické zaměření skutečného provedení přípojky, které předá provozovateli či majiteli vodovodu.



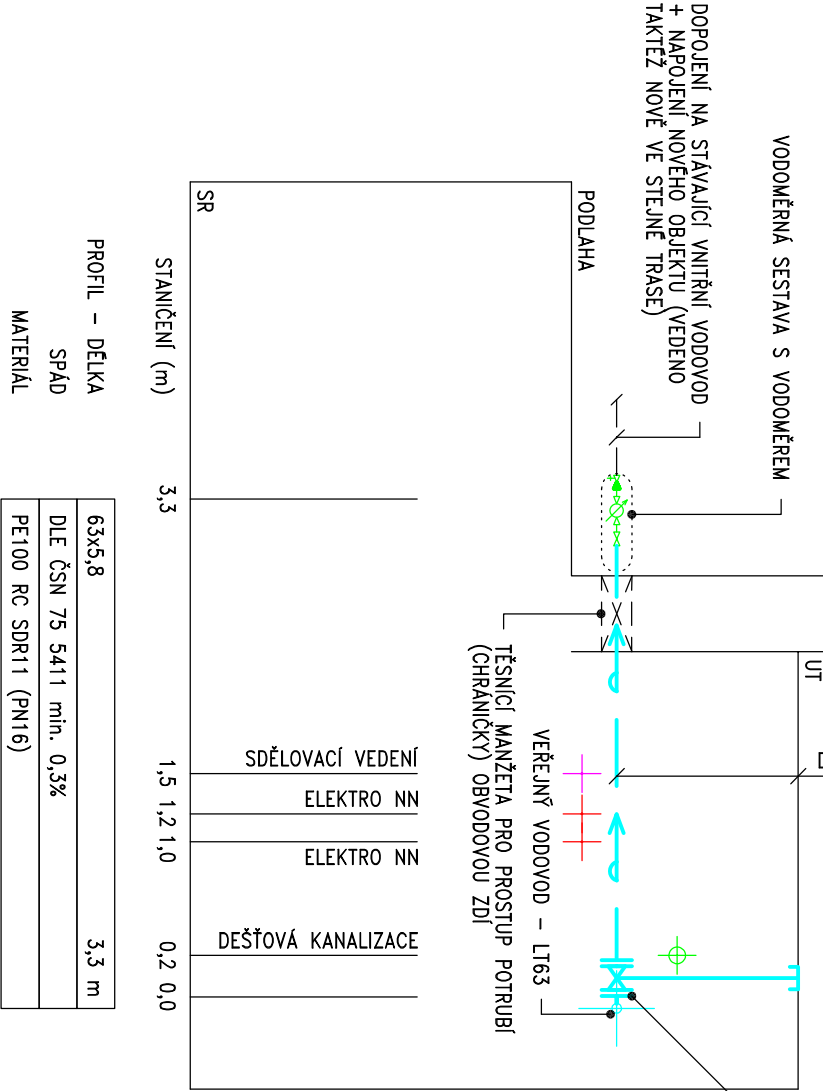
VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRÁVNĚNÁ OSOBA		<div> PROJEKČNÍ ATELIER</div>		ČÍSLO VÝTISKU			
Josef Maša		Bc. Luděk Nedělka		Josef Maša		Josef Maša							
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice								DATUM		07/2025	
NÁZEV AKCE		SPGš Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“				MÍSTO AKCE Komenského 343/5, 68001 Boskovice				REVIZE			
NÁZEV ČÁSTI										IO 01 - Vodovodní přípojka			
						Č. POZEMKU		595/1, 595/2					
										KAT. ÚZEMÍ		Boskovice [608327]	
OBSAH VÝKRESU						SCHEMATICKÝ DETAIL VEDENÍ POTRUBÍ DO OBJEKTU							
										I23002416		2	

KATASTRALNÍ OZEMÍ	BOSKOVICE	
PARCELNÍ ČÍSLO	595/1	6925
DRUH POZEMKU DLE KN	ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NADVOŘÍ	OSTATNÍ PLOCHA
POVRCH	DLAŽBA	

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE NÁPOJENA NA POTRUBÍ
VEREJNÉHO VODOVODU POMOCÍ PŘÍRUBOVÉHO
T-KUSU 65/50. INSTALOVANÉHO DO VÝŘEZU
POTRUBÍ VEREJNÉHO VODOVODU POMOCÍ DVOU
SPOJEK S PŘÍRUBOU JISTĚNÝCH PROTI POSUNU
PRO LITINOVÉ POTRUBÍ
+ PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÁTKO PŘÍPOJKY DN80
(BUDE OVLADÁNO TELESKOPICKOU ZEMNÍ
SOUPRAVOU, KTERÁ BUDE UKONČENA
POD ULIČNÍM POKLOPEM)

MÍSTNOST S VODOMĚREM



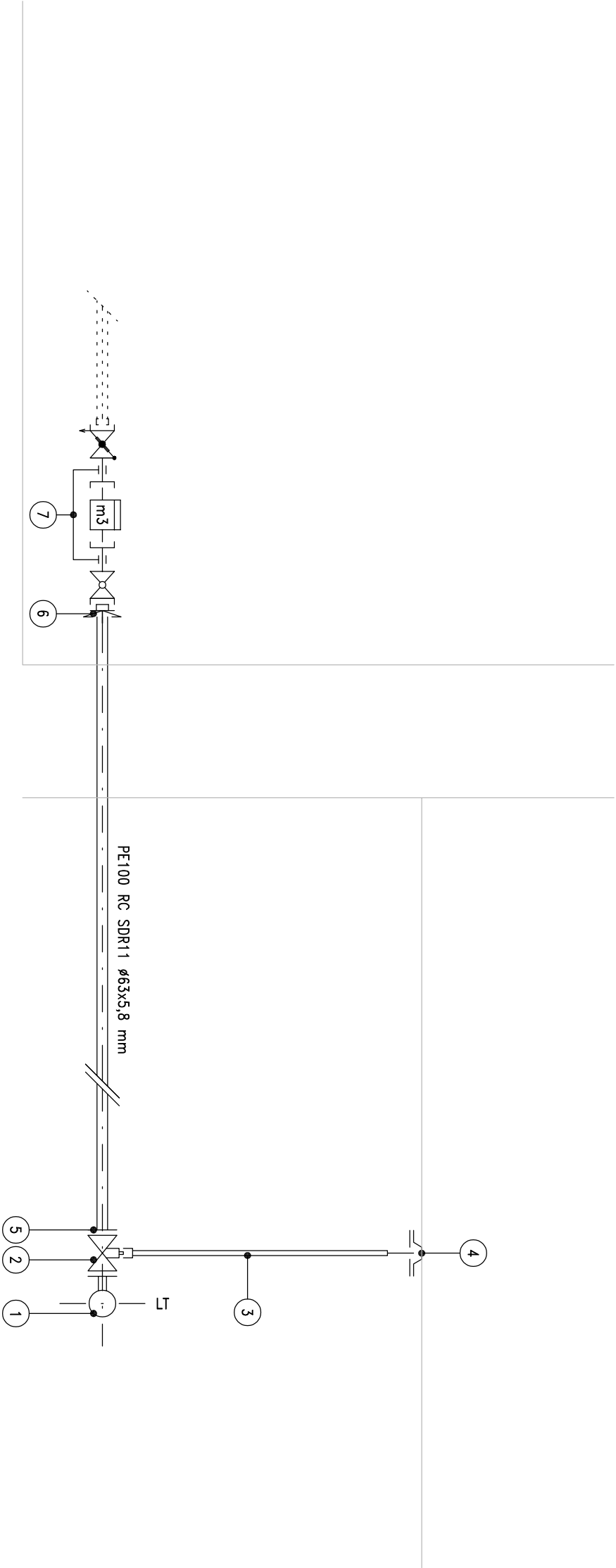
POZNÁMKA:

PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005 (ZVLÁŠTĚ PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI SÍTĚMI),
PŘÍPADNĚ POŽADAVKY SPRÁVCŮ DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
PŘÍPADNÁ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ BUDE PŘÍPOJKA KŘÍŽOVAT JE ZAKRESLENO
ORIENTAČNĚ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ. HLoubKA ULOŽENÍ TĚCHTO VEDENÍ JE UVAŽOVÁNA DLE ČSN 73 6005.
SKUTEČNÉ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MUŽE LIŠIT V POLOZE I HLOUBCE ULOŽENÍ.
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
PŘED ZASYPANÍM VYKOPU BUDE ZAMĚŘENA SKUTEČNÁ TRASA VEDENÍ POTRUBÍ.

				ČÍSLO VÝTISKU				
VYPRACOVAL		HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRAVĚNÁ OSOBA			
Josef Maša		Bc. Luděk Nedělka	Josef Maša		Josef Maša			
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice						
NÁZEV AKCE		SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“		MÍSTO AKCE	Komenského 343/5, 68001 Boskovice			
NÁZEV ČÁSTI		IO 01 - Vodovodní přípojka						
OBSAH VÝKRESU		SCHEMATICKÝ PODELNÝ PROFIL						
						Č. POPISNÉ		
						Č. POZEMKU		595/1, 595/2
		KAT. ÚZEMÍ		Boskovice [608327]				
				MĚRÍTKO	1:50			
				KÓTY V	MM			
				INT. ČÍSLO	123002416			
				POŘ. ČÍSLO	3			

VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE d63


– VODOVODNÍ ŘAD Z LITINOVÉHO POTRUBÍ



POZ.	POPIS
1	PŘÍRUBOVÝ T–KUS 65/50 INSTALOVANÝ DO VÝŘEZU POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU POMOCÍ DVOU SPOJEK S PŘÍRUBOU JISTĚNÝCH PROTI POSUNU PRO LITINOVÉ POTRUBÍ
2	PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÁTKO DN50
3	ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA
4	ULIČNÍ POKLOP SAMONIVELAČNÍ
5	PŘÍRUBA DN50 PRO PE POTRUBÍ Ø63
6	ISIFLO SPOJKA S VNĚJŠÍM ZÁVITEM d63x2”
7	VODOMĚRNÁ SESTAVA NA PŘÍVODU VENTIL SE ŠIKMÝM SEDLEM, NA VÝVODU VENTIL SE ZPĚT. KLAPKOU A VYPOUŠTĚNÍM PRO VODOMĚR Qn=10,0 (Q3=16,0); DELKY 300mm

POZNÁMKA :

NAPojENÍ PŘÍPOJKY NA VEŘEJNÝ VODOVOD PROVÁDÍ PROVOZOVATEL VODOVODU. TYPY POUŽITÝCH ARMATUR DLE JEHO DODÁVKY.

VYPRACOVAL	HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA	OPRAVĚNÁ OSOBA		ČÍSLO VÝTISKU
Josef Maša	Bc. Luděk Nedělka	Josef Maša	Josef Maša		
STAVEBNÍK	Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice			DATUM	07/2025
NÁZEV AKCE	SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“	MÍSTO AKCE	Komenského 343/5, 68001 Boskovice	REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	IO 01 - Vodovodní přípojka	Č. POJISNÉ		ÚČEL	DPS
		Č. POZEMKU	595/1, 595/2	MĚŘÍTKO	
		KÁT. ÚZEMÍ	Boskovice [608327]	KÓTY V	MM
					-
OBSAH VÝKRESU	KLADEČSKÉ SCHÉMA			INT. ČÍSLO	123002416
				POŘ. ČÍSLO	4

