

V Brně 2. 5. 2026

Věc:

Žádost o vyjádření a souhlasu se stavbou k projektové dokumentaci pro stavbu s názvem:

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
PRO P.Č.2323/1, K.Ú. HOLÁSKY (612243)

Děkujeme za souhlas a vyřízení.

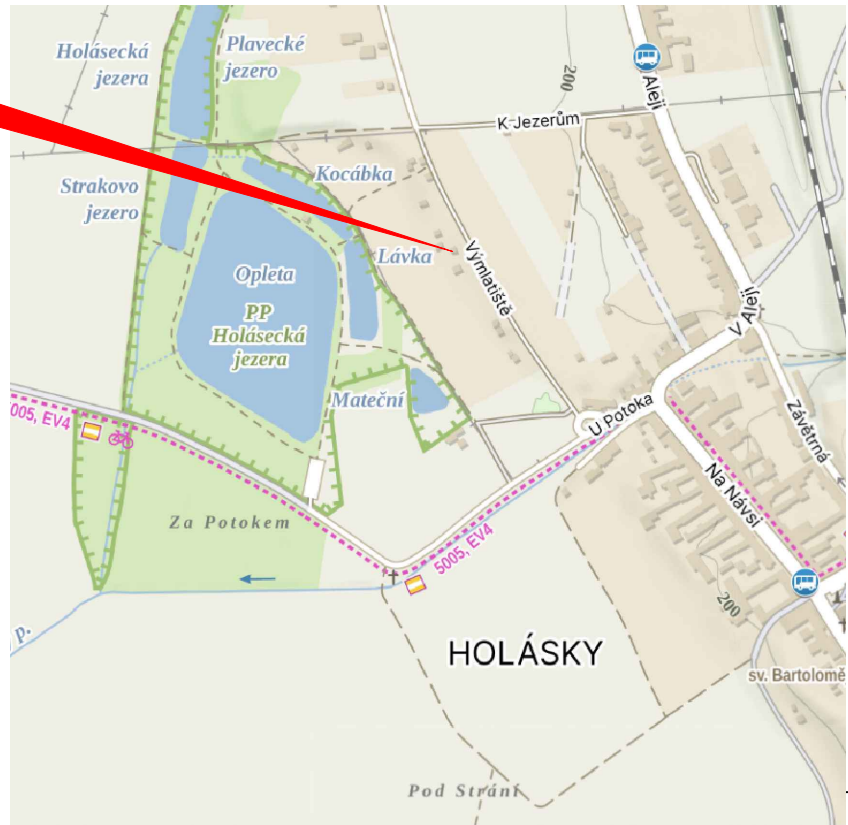
Ing. Blaščík Jan
Habřina 512, 664 61,
Rajhradice
E-mail: jan.blascik@gmail.com
GSM: + 420 733 794 113
ID datové schránky: (u9jws42)
IČO: 73887773

Blaščík

Příloha:

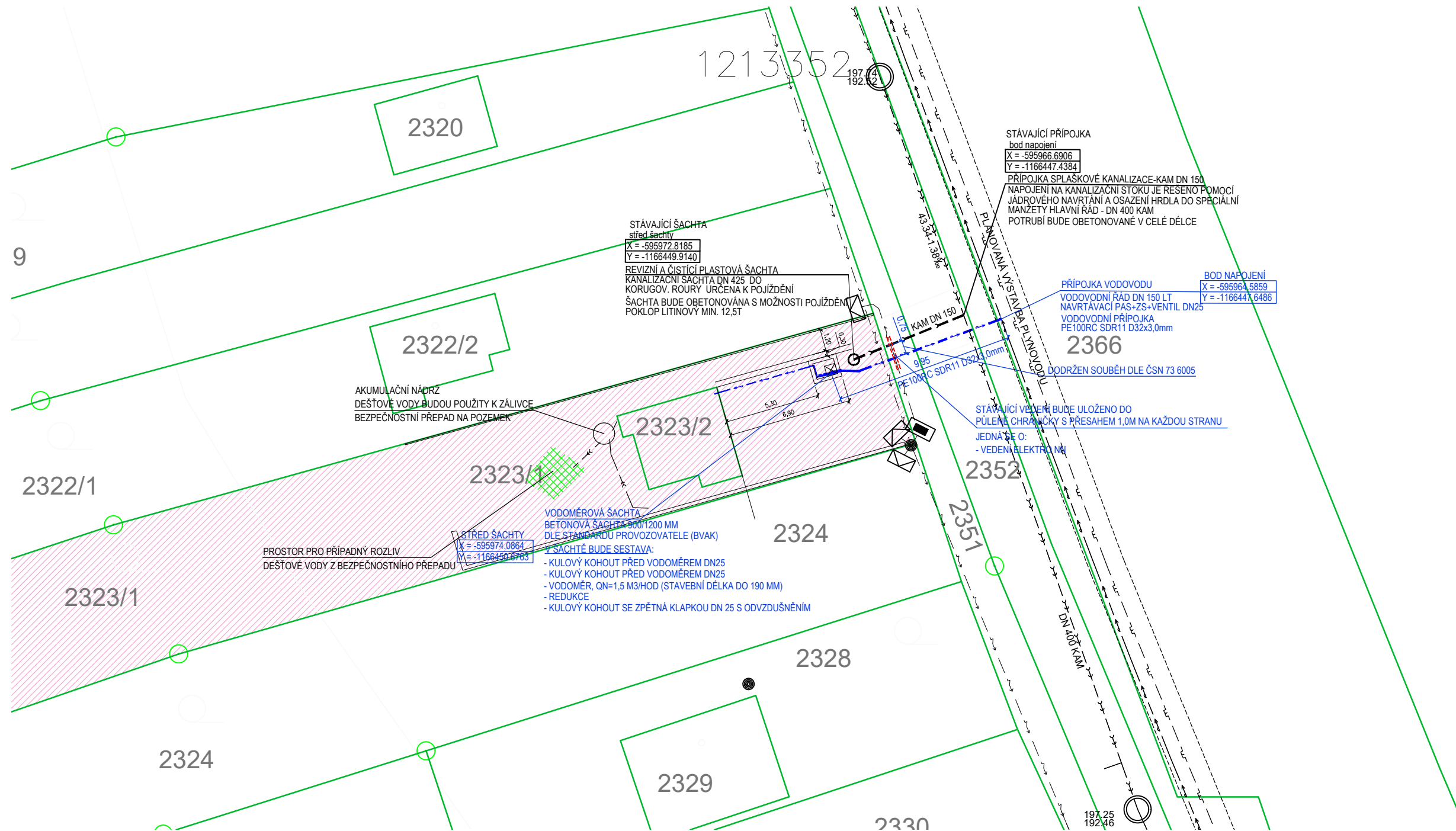
- Projektová dokumentace

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
PRO P.Č.2323/1, K.Ú. HOLÁSKY (612243)



Blasčik

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN BLAŠČÍK, HABŘINA 512, RAJHRADICE, 664 61	Ing. Jan Blaščík Habřina 512 Rajhradice 664 61 E-mail: jan.blascik@gmail.com GSM: + 420 733 794 113	
VYPRACOVAL	ING. JAN BLAŠČÍK, HABŘINA 512, RAJHRADICE, 664 61		
INVESTOR	NYITRAYOVÁ IVANA TŘÍDA GENERÁLA PÍKY 1993/9, ČERNÁ POLE, 61300 BRNO		
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO P.Č.2323/1, K.Ú. HOLÁSKY (612243)		PARÉ	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		DATUM	04/2026
SITUACE - ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		STUPEŇ	DUR+DSP
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		-	C.01



STÁVAJÍCÍ ŠACHTA
střed šachty
X = -595972.8185
Y = -1166449.9140

REVIZNÍ A ČISTÍCÍ PLASTOVÁ ŠACHTA
KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 425 DO
KORUGOV. ROURY URČENA K POJÍŽDĚNÍ
ŠACHTA BUDE OBETONOVÁNA S MOŽNOSTÍ POJÍŽDĚNÍ
POKLOP LITINOVÝ MIN. 12,5T

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
DEŠŤOVÉ VODY BUDOU POUŽITY K ZÁLIVCE
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD NA POZEMEK

PROSTOR PRO PŘÍPADNÝ ROZLIV
DEŠŤOVÉ VODY Z BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU

STŘED ŠACHTY
X = -595974.0864
Y = -1166456.6763

VODOMĚROVÁ ŠACHTA
BETONOVÁ ŠACHTA Ø1200 MM
DLE STANDARDU PROVOZOVATELE (BVAK)
V ŠACHTĚ BUDE SESTAVU:
- KULOVÝ KOHOUT PŘED VODOMĚREM DN25
- KULOVÝ KOHOUT PŘED VODOMĚREM DN25
- VODOMĚR, QN=1,5 M3/HOD (STAVEBNÍ DÉLKA DO 190 MM)
- REDUKCE
- KULOVÝ KOHOUT SE ZPĚTNÁ KLAPKOU DN 25 S ODVZDUŠNĚNÍM

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA
bod napojení
X = -595966.6906
Y = -1166447.4384

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-KAM DN 150
NAPOJENÍ NA KANALIZAČNÍ STOKU JE ŘEŠENO POMOCÍ
JÁDROVÉHO NAVRTÁNÍ A OSAZENÍ HRDLA DO SPECIÁLNÍ
MANŽETY HLAVNÍ ŘÁD - DN 400 KAM
POTRUBÍ BUDE OBETONOVANÉ V CELÉ DÉLCE

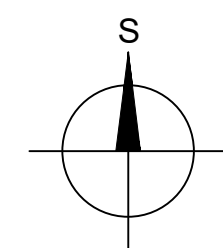
PŘÍPOJKA VODOVODU
VODOVODNÍ ŘÁD DN 150 LT
NAVRTÁVACÍ PAS+ZS+VENTIL DN25
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
PE100RC SDR11 D32x3,0mm

BOD NAPOJENÍ
X = -595964.5859
Y = -1166447.6486

DODRŽEN SOUBĚH DLE ČSN 73 6005

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DO
PŮLENE CHRAŇKY S PŘESAHEM 1,0M NA KAŽDOU STRANU
JEDNÁ SE O:
- VEDENÍ ELEKTROINŽENÝR

- POZNÁMKA:
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ BUDE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY ZAMĚŘIT - JEJICH POLOHA JE POUZE INFORMATIVNÍ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽOVAT ČSN 736005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ" A VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- NADZEMNÍ ELEKTRICKÝ KABEL
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Blaščík

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN BLAŠČÍK, HABŘINA 512, RAJHRADICE, 664 61	Ing. Jan Blaščík Habřina 512 Rajhradice 664 61 E-mail: jan.blascik@gmail.com GSM: + 420 733 794 113	
VYPRACOVAL	ING. JAN BLAŠČÍK, HABŘINA 512, RAJHRADICE, 664 61		
INVESTOR	NYITRAYOVÁ IVANA TRÍDA GENERÁLA PÍKY 1993/9, ČERNÁ POLE, 61300 BRNO	PARÉ	
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO P.Č.2323/1, K.Ú. HOLÁSKY (612243)		DATUM	04/2026
		STUPEŇ	DUR+DSP
C SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
SITUACE KOORDINAČNÍ		1:250	C.02

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zdravotně technické instalace VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO P.Č. 2323/1, K.Ú. HOLÁSKY (612243)

Stavebník: NYITRAYOVÁ IVANA, TŘÍDA GENERÁLA PÍKY 1993/9,
ČERNÁ POLE, 61300 BRNO
Zpracovatel PD: ING. JAN BLAŠČÍK, HABŘINA 512, RAJHRADICE, 664 61

Všeobecně

Vnitřní rozvod vody a přípojka je samostatná stavba, která není vodním dílem.

"Vodovodní přípojka do 25 m délky je definována jako drobná stavba, viz Příloha č. 1 k zákonu č. 283/2021 Sb., odst. a), bod 30. Dle nového stavebního zákona drobná stavba nepodléhá povolení stavebního úřadu"

Jsou dodrženy příslušné ČSN 75 5411 „Vodovodní přípojky“, ČSN 75 5911 „Tlakové zkoušky“, ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí“ a další uvedené v příslušných předpisech.

Základní technické řešení

Projektová dokumentace vodovodní přípojky je zpracována v souladu s technickými podmínkami připojení a se stavebním zákonem v platném znění, jeho prováděcími vyhláškami a v souladu s oprávněnými požadavky dotčených účastníků.

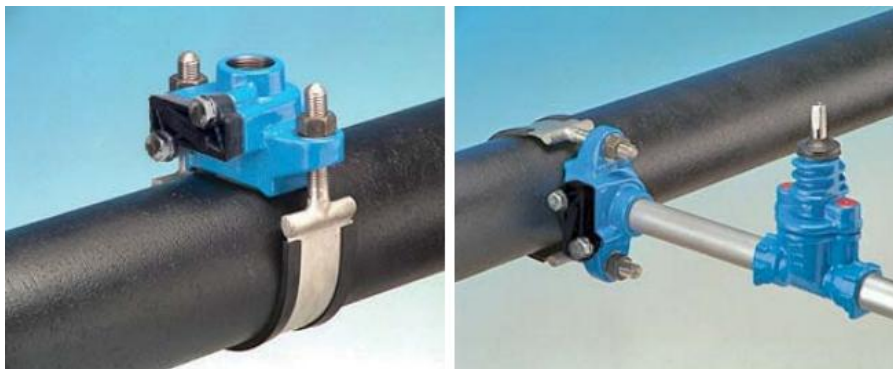
Vodovodní přípojka bude ukončena ve vodoměrové šachtě umístěné na p. č. 2323/1 v katastrálním území Holásky, dále bude potrubí pokračovat jako vnitřní vodovod.

Na stávající vodovod DN 150 LT vedený ve nezpevněné ploše bude napojena nová vodovodní přípojka.

V místě napojení pomocí navrtávacího pasu bude uzávěr DN 25 se zemní soupravou.

Objímka navrtávacího pasu musí umožňovat elektrospoj. Uzávěr navrtávacího pasu bude tvořit v případě elektrotvarovek ventily.

Navrtávací pas bude se závitovým výstupem, uzávěr tvoří šoupátko domovní přípojky z litiny, s vnějším závitem pro napojení do pasu a ISO hrdlem pro připojení PE potrubí. Ovládání - zemní soupravou tuhou, lépe teleskopickou, jejíž délka se nastaví podle skutečné úrovně terénu.



Nová část vodovodní přípojky je navržena z PE100RC SDR11 D 32x3,0mm. Délka přípojky bude činit cca 9,95 m.

Vodoměrná šachta je navržena dle požadavku provozovatele.

Vodoměrná šachta pro vodovodní přípojku do DN 40 bude navržena jako monolitická železobetonová konstrukce určená pro vstup osob, s minimálními vnitřními rozměry 1200 × 900 × 1500 mm (délka × šířka × světlá výška). Konstrukce bude provedena z vodonepropustného betonu min. třídy C 30/37 s přísadami pro zvýšení vodotěsnosti (např. „bílá vana“), s důrazem na eliminaci pracovních a dilatačních spár.

Základová deska šachty bude monolitická, tl. min. 150 mm, vyztužená kari sítí nebo prutovou výztuží, navržena i s ohledem na případné zatížení vzlakem podzemní vody. Stěny šachty tl. min. 150–200 mm budou železobetonové, monoliticky propojené se základovou deskou, s vloženými těsnicími pásy (např. bentonitovými nebo PVC) v pracovních spárách. V případě výskytu podzemní vody bude konstrukce navržena jako vodotěsná s kontrolou průsaků.

Strop šachty bude tvořen železobetonovou deskou s revizním vstupním otvorem, opatřeným litinovým poklopem odpovídající třídy zatížení dle umístění (např. A15, B125, případně D400). Vstup do šachty bude zajištěn pevně zabudovanými stupadly nebo žebříkem z nerezové oceli či plastu.

Prostupy potrubí (přípojky DN 40) budou provedeny pomocí vodotěsných prostupových systémů (např. těsnící manžety nebo jádrové vrtání s vloženou chráničkou a těsněním), aby byla zajištěna absolutní vodotěsnost konstrukce. Rozebíratelné spoje potrubí nesmí být umístěny ve stavební konstrukci.

Vodoměrná sestava bude osazena na potrubí uvnitř šachty a bude tvořena uzávěrem před vodoměrem, vodoměrem, případně zpětnou klapkou a uzávěrem za vodoměrem. Armatury budou připojeny přes montážní vložky umožňující jejich snadnou výměnu. Uložení potrubí bude provedeno pomocí nosných prvků a objímek z nekorodujících materiálů kotvených do stěn šachty.

Dno šachty bude spádováno do malé prohlubně (kalní jímky) pro zachycení případné vody. Vnitřní povrchy mohou být opatřeny ochranným nátěrem proti vlhkosti.

Zásyp kolem šachty bude proveden po vrstvách s hutněním, s ohledem na stabilitu konstrukce. Veškeré použité materiály a provedení musí odpovídat požadavkům provozovatele vodovodu a příslušným normám (zejména ČSN EN 805 a souvisejícím předpisům).

Výpočet spotřeby vody

Dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. v aktuálním znění.

Roční spotřeba vody dle položky 3. je na jednu osobu v bytu s tekoucí teplou vodou (teplá voda na kohoutku) za rok 35 m³

Hodnota uvedená v položce č. 3 je součtem spotřeby studené a teplé vody.

Teplou vodou na kohoutku je teplá voda vytékající z výtoku ovládaného uzávěrem přímo do dřezu, umyvadla, vany, sprchy apod. Není rozhodující, zda je voda ohřívána elektrickým zásobníkem, průtokovým ohřevem, plynovým kotlem pro byt nebo dům, nebo je připravována centrálně pro celou obec nebo město; tedy ze zdroje mimo fakturační vodoměr studené vody v domě.

Na jednu osobu bytu v rodinném domu (max. 3 byty - 3 rodiny) se připočítává 1 m³ na spotřebu spojenou s očistou okolí rodinného domu i s očistou osob při aktivitách v zahradě apod. Kropení zahrady a provoz bazénů je samostatnou položkou a nespadá pod bytový fond.

Maximální spotřeba na jednu osobu je **36m³/osobu/rok**

V RD budou max. 3 osoby

Celková spotřeba vody za rok: $36 \times 3 =$ **108 m³/rok**

Spotřeba vody za den: $108/365 = 0,296 \text{ m}^3 =$ **296 l/den**

Průměrná potřeba vody (dle vyhlášky č. 428/2001 Sb): $Q_p = 0,296 \text{ m}^3/\text{den} = 0,0034 \text{ l/s}$

Maximální denní potřeba vody (dle normy ČSN 75 5455): $Q_d = 0,3996 \text{ m}^3/\text{den} = 0,0046 \text{ l/s}$

$Q_d = Q_p \cdot k_d = 0,296 \cdot 1,35 = 0,3996 \text{ m}^3/\text{den}$

k_d ... koeficient denní nerovnoměrnosti –5 000 - 20 000 obyvatel - 1,35

Max. hodinová potřeba vody (dle normy ČSN 75 5455): $Q_h = 0,83916 \text{ m}^3/\text{den} = 0,0097 \text{ l/s}$

$Q_h = Q_d \cdot k_h = 0,3996 \cdot 2,1 = 0,83916 \text{ m}^3/\text{den}$

k_h ... koeficient hodinové nerovnoměrnosti

Výpočtový průtok vnitřního vodovodu

Počet	Výtoková armatura	DN	Jmenovitý výtok vody q_i [l/s]	Požadovaný přetlak vody p_i [MPa]	Součinitel současnosti odběru vody φ_i [-]
1	Výtokový ventil	15	0.2	0.05	
	Výtokový ventil	20	0.4	0.05	
	Výtokový ventil	25	1.0	0.05	
	Bidetové soupravy a baterie	15	0.1	0.05	0.5
	Studánka pitná	15	0.1	0.05	0.3
	Nádržkový splachovač	15	0.1	0.05	0.3
	vanová	15	0.3	0.05	0.5
1	Misící barterie	15	0.2	0.05	0.8
	umyvadlová	15	0.2	0.05	0.3
1	dřezová	15	0.2	0.05	1.0
1	sprchová	15	0.2	0.05	0.1
1	Tlakový splachovač	15	0.6	0.12	0.1
	Tlakový splachovač	20	1.2	0.12	0.1
	Požární hydrant 25 (D)	25	1.0	0.20	
	Požární hydrant 52 (C)	50	3.3	0.20	
			0.3		

Výpočtový průtok $Q_d = \sqrt{\sum_{i=1}^m q_i^2 \cdot n_i} = 0.72$ l/s

Rychlost proudění v potrubí m/s

Minimální vnitřní průměr potrubí mm

Tlakové poměry dle dostupných informací jsou v dané oblasti vyhovující.

Veškeré práce budou provedeny dle platných ČSN, EN a souvisejících předpisů s ohledem na bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Před započítím výkopových prací budou za přítomnosti správců podzemních inženýrských sítí tyto sítě vytýčeny.

Jednotlivá vedení stávajících inženýrských sítí jsou zakreslena orientačně dle vyjádření jednotlivých majitelů a správců sítí, přesné výšky uložení nejsou známy, proto postupujte při výkopových pracích opatrně. Veškeré výkopové práce budou prováděny ručně.

Potrubí bude kladeno do pažené rýhy na podkladní pískovou vrstvu tl. 100 mm a bude obsypáno pískem 300 mm nad potrubí. Po uložení výstražné fólie modré barvy s nápisem POZOR VODOVOD bude proveden zásyp zeminou a zhutnění. Nad vodovod bude uložen identifikační měděný vodič 2 x CY 4mm².

V místech křížení je nutno respektovat ČSN 73 6005 a vyjádření dotčených organizací. V místech křížení je nutno postupovat s maximální opatrností, je nutno brát na zřetel, že v projektu jsou jednotlivá vedení zakreslena orientačně dle získaných informací od jednotlivých správců.

Zkoušky

Po ukončení výstavby a před uvedením do provozu se těsnost spojů ověří tlakovou zkouškou.

Tlaková zkouška vodovodu bude provedena podle ČSN 75 5911. Tlakovou zkoušku je možné provádět s osazenými armaturami podle projektu.

Potrubí připravené na zkoušku musí být uložené podle projektu, čisté a po celé trase viditelné. Potrubí se zkouší bez vodoměrů a jiných armatur s výjimkou zařízení na odvodu vzduchu potrubí.

Před započítáním zkoušky musí být potrubí projektem předepsanými bloky a konce zkoušeného úseku musí být zabezpečeny proti vysunutí osovými silami vyvolanými zkušební přetlakem. Použité tlakoměry musí umožňovat odečíst hodnotu 0,02MPa. Tlakové zkoušky se nesmí provádět za vyšších teplot pod bodem mrazu. Zkušební přetlak bude $p_z = 1,5 p_{pmax}$.

V průběhu tlakové zkoušky musí být všechny spoje potrubí viditelné. V průběhu zkoušky nesmí být zjištěn žádný viditelný únik vody.

V napuštěném potrubí pozvolna zvyšujeme tlak na zkušební hodnotu. Tlaková zkouška trvá 60 minut a po dobu zkoušky je maximální dovolený pokles tlaku 0,02 MPa. Pokud je pokles větší, je třeba zjistit místo úniku vody, závadu odstranit a provést novou tlakovou zkoušku.

Práce na stávající vodovodní síti provede správce a provozovatel stávající vodovodní sítě. K tlakovým zkouškám, k propojení nového vodovodu na stávající síť a ke všem manipulacím na veřejné síti musí být přizván revizní technik. Před zásypem bude potrubí geodeticky zaměřeno.

Na základě úspěšné zkoušky vystaví revizní technik zápis o jejím provedení a vyhotoví revizní zprávu.

Veškeré práce musí být provedeny v souladu se souvisejícími ČSN a platnými předpisy. Spojování a pokládka potrubí musí být provedena dle montážních pokynů výrobce.

Před propojením nové vodovodní přípojky na stávající síť bude provedena desinfekce a proplach potrubí. Potrubí se plní pitnou vodou splňující příslušné bakteriologické a biologické požadavky. Nové potrubí je možno uvést do provozu jen po řádném posouzení jakosti vody v potrubí dle vyhlášky 376/2001 Sb.

Nakládání s dešťovými vodami

vody z přilehlých zpevněných ploch budou odváděny k volnému zasakování do přilehlého trávníku.

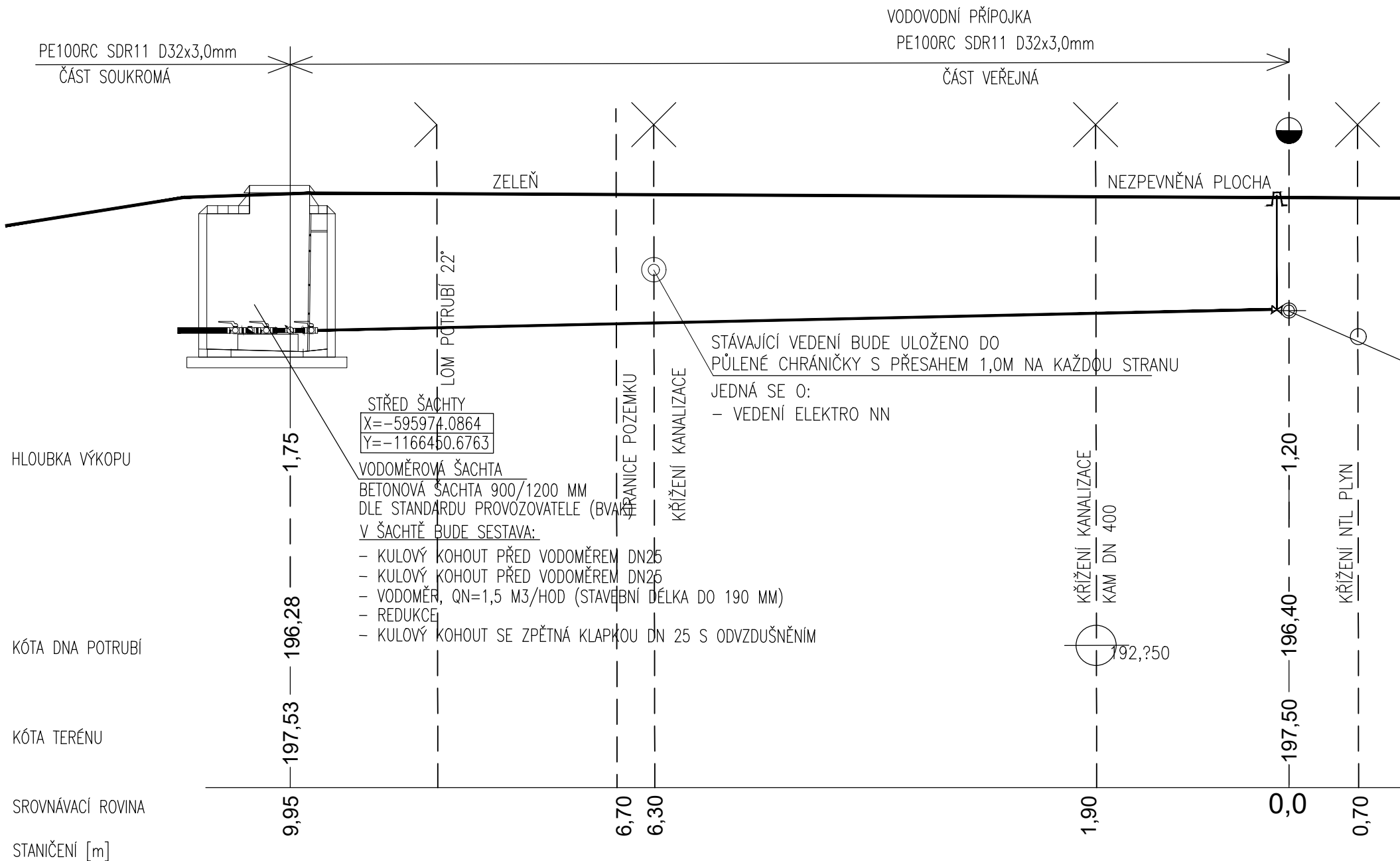
Dešťové vody ze střechy budou svedeny do akumulační nádrže na pozemku investora, s bezpečnostním přepadem na pozemek (rozlivem do trávy), dešťová voda z akumulační nádrže bude prioritně využívána k závlaze pozemku.

Ing. Blaščík Jan

2. 5. 2026

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ K.Ú. HOLÁSKY				
PARC. Č.	2323/1	2351	2352	2361	2366
POVRCH	ZELEŇ	NEZPEVNĚNÁ PLOCHA			



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

	PE100RC SDR11 D32x3,0mm
12,06	9,95
	písek

Pozn.: Křížení a hloubka uložení stávajících inženýrských sítí je pouze informativní.
 Před započítáním výkopových prací je nutno požádat správce jednotlivých podzemních sítí o jejich přesné vytýčení.
 Při realizaci je nutno dodržet ČSN 73 6005

bod napojení
 X = -595964.5859
 Y = -1166447.6486

PŘÍPOJKA VODOVODU
 VODOVODNÍ ŘÁD DN 150 LT
 NAVRTÁVACÍ PAS+ZS+VENTIL DN25
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 PE100RC SDR11 D32x3,0mm

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DO
 PŮLENÉ CHRÁNIČKY S PŘESAHEM 1,0M NA KAŽDOU STRANU
 JEDNÁ SE O:
 - VEDENÍ ELEKTRO NN

STŘED ŠACHTY
 X=-595974.0864
 Y=-1166450.6763

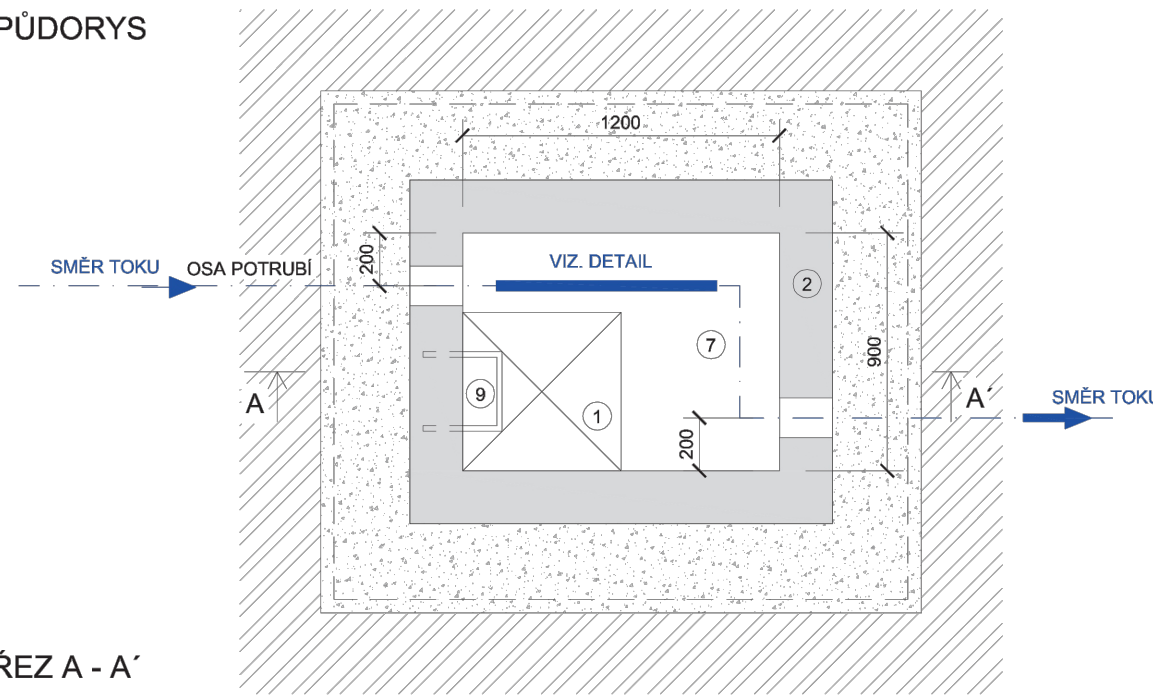
VODOMĚROVÁ ŠACHTA
 BETONOVÁ ŠACHTA 900/1200 MM
 DLE STANDARDU PROVOZOVATELE (BVAK)
 V ŠACHTĚ BUDE SESTAVA:
 - KULOVÝ KOHOUT PŘED VODOMĚREM DN25
 - KULOVÝ KOHOUT PŘED VODOMĚREM DN25
 - VODOMĚŘ, QN=1,5 M3/HOD (STAVEBNÍ DÉLKA DO 190 MM)
 - REDUKCE
 - KULOVÝ KOHOUT SE ZPĚTNÁ KLAPKOU DN 25 S ODVZDUŠNĚNÍM

POZNÁMKA:
 • VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ BUDE NUTNO PŘED ZAPOČÍTÍM VÝSTAVBY ZAMĚŘIT - JEJICH POLOHA JE POUZE INFORMATIVNÍ
 • PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽOVAT ČSN 736005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ" A VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ

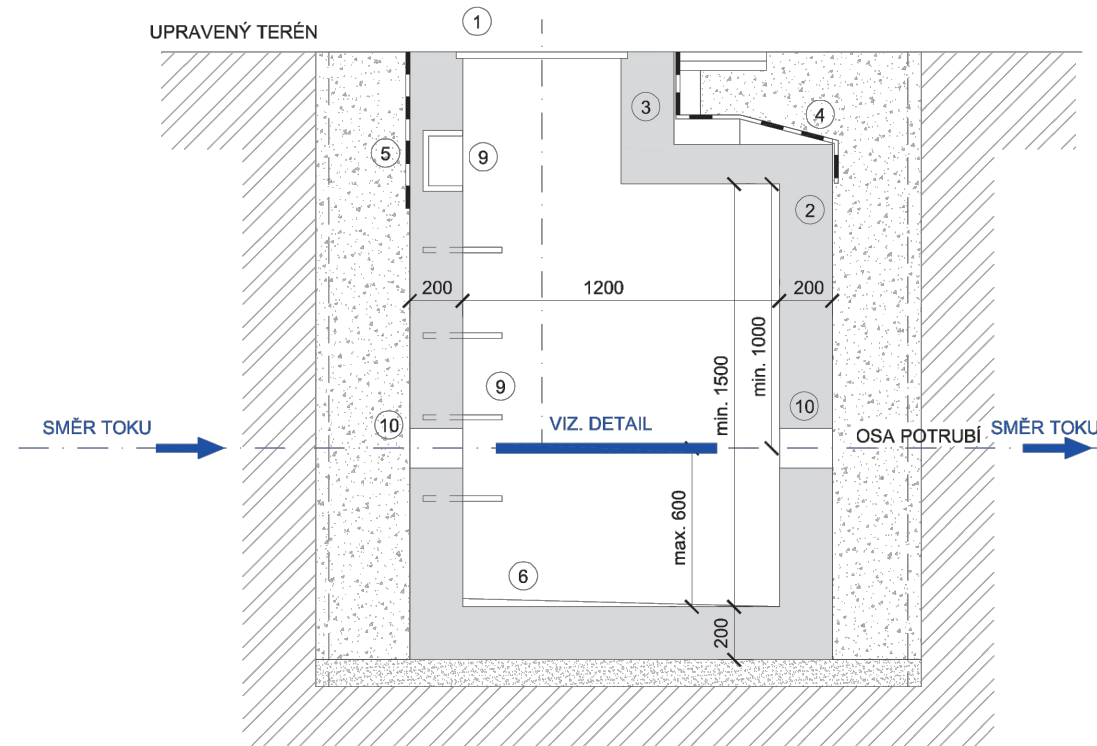
Blaščik

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN BLAŠČÍK, HABŘINA 512, RAJHRADICE, 664 61	Ing. Jan Blaščík Habřina 512 Rajhradice 664 61 E-mail: jan.blascik@gmail.com GSM: + 420 733 794 113	
VYPRACOVAL	ING. JAN BLAŠČÍK, HABŘINA 512, RAJHRADICE, 664 61		
INVESTOR	NYITRAYOVÁ IVANA TRÍDA GENERÁLA PÍKY 1993/9, ČERNÁ POLE, 61300 BRNO	PARÉ	
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO P.Č.2323/1, K.Ú. HOLÁSKY (612243)		DATUM	04/2026
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		STUPEŇ	DUR+DSP
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1:50	D.2.1.2

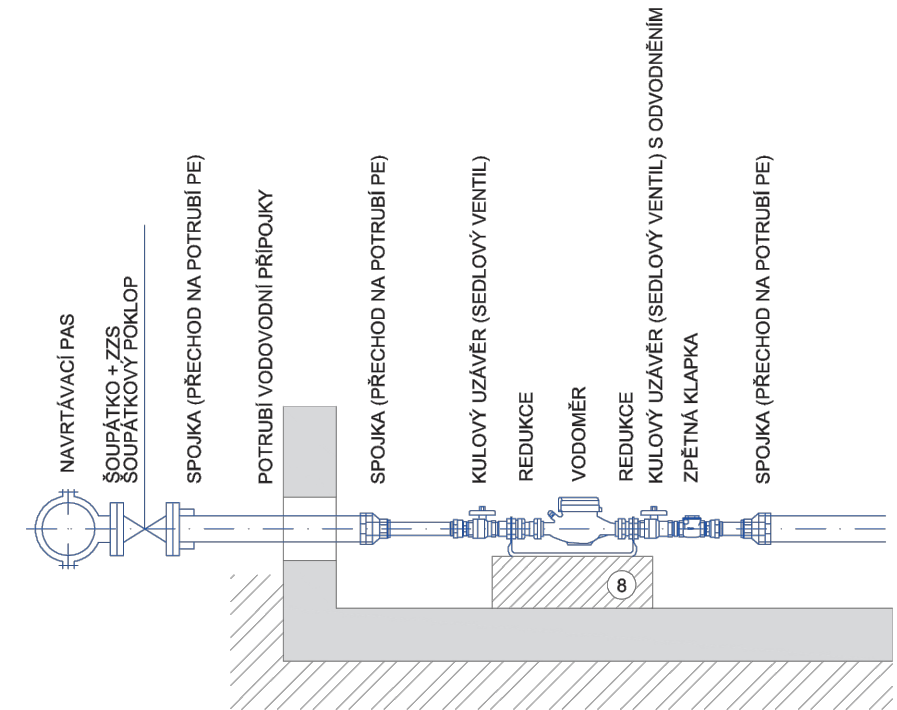
PŮDORYS



ŘEZ A - A'



DETAIL VODOMĚRNÉ SESTAVY



LEGENDA:

- ① POKLOP 600 x 600 mm (PRO POJÍŽDĚNÉ PLOCHY LITINOVÝ S PANTY)
- ② VODOTĚSNÁ NÁDRŽ - ŽB PREFABRIKÁT, MONOLIT (NEBO PLASTOVÁ SAMONOSNÁ/NESAMONOSNÁ)
- ③ VSTUPNÍ KOMÍNEK 600 x 600
- ④ CEMENTOVÝ POTĚR
- ⑤ HYDROIZOLACE
- ⑥ SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR
- ⑦ KOMPENZACE (ZALOMENÍ) VODOVODNÍHO POTRUBÍ
- ⑧ PODPĚRNÝ BLOK
- ⑨ STUPADLA
- ⑩ TĚSNĚNÝ PROSTUP POTRUBÍ

POZNÁMKA:

- V PŘÍPADĚ VYŠŠÍCH TLAKOVÝCH POMĚRŮ OSADIT ZA ZPĚTNOU KLAPKU REDUKČNÍ VENTIL
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NEBO PŘI UMÍSTĚNÍ ŠACHTY V POJÍŽDĚNÉ PLOŠE JE NUTNÉ PLASTOVOU VODOMĚRNOU ŠACHTU VYBETONOVAT DLE POKYNŮ VÝROBCE

STANDARDSY PRO VODOVODNÍ SÍŤ MĚSTA BRNA
AKTUALIZACE 2024

VZOROVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
PRO PROFIL POTRUBÍ DO DN 40 VČETNĚ

PŘÍLOHA
Č. 2

Blaščík

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ BUDE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY ZAMĚRIT - JEJICH POLOHA JE POUZE INFORMATIVNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽOVAT ČSN 736005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ" A VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN BLAŠČÍK, HABŘINA 512, RAJHRADICE, 664 61	Ing. Jan Blaščík Habřina 512 Rajhradice 664 61 E-mail: jan.blascik@gmail.com GSM: + 420 733 794 113	
VYPRACOVAL	ING. JAN BLAŠČÍK, HABŘINA 512, RAJHRADICE, 664 61		
INVESTOR	NYITRAYOVÁ IVANA TRÍDA GENERÁLA PÍKY 1993/9, ČERNÁ POLE, 61300 BRNO		
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO P.Č.2323/1, K.Ú. HOLÁSKY (612243)		PARÉ	
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		DATUM	04/2026
VODOMĚRNÁ ŠACHTA, PŮDORYS A ŘEZ		STUPEŇ	DUR+DSP
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1:10	D.2.1.3