



- LEGENDA
- řešený objekt SO 01
  - vyznačení dotčeného pozemku
  - katastrální hranice
  - kommunikace
  - oplocení
  - stávající veřejná síť splaškové kanalizace, beton DN800 (správa VODOVODY spol. s r.o.)
  - navrhovaná venkovní splašková kanalizace v areálu – viz dokumentace D1-01-4 ZTI
  - navrhovaná kanalizační přípojka – KG PVC DN200, SN8, 11,2 m
  - navrhovaná venkovní dešťová kanalizace v areálu – viz dokumentace D1-01-4 ZTI
  - navrhovaná venkovní dešťová kanalizace v areálu – viz dokumentace D1-01-4 ZTI
  - navrhovaná kanalizační přípojka z LO – KG PP DN150, SN12, 6,8 m
  - stávající veřejná vodovodní síť, PVC DN160 (správa VODOVODY spol. s r.o.)
  - navrhované vedení venkovního vodovodu – viz dokumentace D1-01-4 ZTI
  - navrhovaná vodovodní přípojka – PE PN12,5 d32x4,4 mm, 4,5 m
  - stávající veřejné podzemní vedení NN
  - stávající veřejné nadzemní vedení VN
  - ochranné pásmo stávajícího vedení VN
  - navrhované napojení vedení NN – viz samostatná dokumentace
  - navrhované podzemní areálové kabelové vedení NN – viz samostatná dokumentace
  - navrhované napojení komunikačního vedení – viz samostatná dokumentace
  - navrhované objekty na TZB síti viditelné/pod terénem
  - křížení sítí, podrobnosti viz výkresy řezů

RS1 – navrhovaná revizní šachta, typová PP DN1000, hloubka 3,6 m, pochozí litinový poklop A15 DN600; ukončení kanalizační přípojky

napojení na stávající kanalizační řad, provedení navrtávky odbočky, osazení kolmého sedla na betonové potrubí řadu; navrtávku provede fy VODOVODY spol. s r.o.

VS1 – navrhovaná vodoměrná šachta, typová PE vřecová, samonosná, sv. Ø1080 mm, výška 1300 mm, vstup Ø 600 mm, 2x průchodka DN32, pochozí plastový poklop A15

umístění vodoměrné sestavy ve vodoměrné šachtě, zástupci fy VODOVODY spol. s r.o. provedou vystrojení vodoměrné šachty a osazení fakturačního vodoměru

napojení na stávající vodovodní řad, provedení navrtávky odbočky, osazení uzavíracího šoupátka a zemní soupravy; navrtávku a montáž provede fy VODOVODY spol. s r.o.

LO – líniový odvodňovací žlab z monolitického polymerbetonu, délky 7,0 m, šířka 204 mm, sv. šířka 150 mm, výška 280 mm, litinový krycí rošt D400; 1x odtok DN150, se sifonem a kalovým košem – viz samostatná dokumentace D1-01-4

napojení na stávající kanalizační řad, provedení navrtávky odbočky, osazení kolmého sedla na betonové potrubí řadu; navrtávku provede fy VODOVODY spol. s r.o.

SCHEMA VODOMĚRNÉ SESTAVY

0 1 2 3 4 3 5 6 7 8

SMĚR TOKU VODY →

0 – POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY DN25 (PE PN12,5 32x4,4 mm)  
1 – PRŮCHOZÍ UZÁVĚR DN25  
2 – FILTR DN25  
3 – PŘEVLEČNÉ MATICE PRO PŘÍPOJENÍ VODOMĚRU  
4 – VODOMĚR PRO Q<sub>max</sub> = 4,32 m<sup>3</sup>/h (výpočtový průtok q = 1,2 l/s)  
5 – GUMOVÝ KOMPENZÁTOR DN25  
6 – PRŮCHOZÍ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM DN25  
7 – ZPĚTNÝ VENTIL NEBO Klapka DN25  
8 – NOVÝ VNITŘNÍ VODOVOD DN25 (PE PN12,5 32x4,4 mm)

POZOR ! VODOMĚR MUSÍ BÝT OSAZEN VE VODOROVNÉ POLOZE !

LEGENDA ŠACHET:

OZNAČENÍ ŠACHTY	ÚROVEŇ POKLOPU [m.n.m. BpV]	ÚROVEŇ DNA [m.n.m. BpV]	SV. VÝŠKA ŠACHTY* [m]
VS1	369,84	368,54	1,30
RS1	369,44	365,89	3,55

\* JEDNÁ SE O SVĚTLOU VÝŠKU ŠACHTY BEZ ZAHRNUTÍ TLOUŠTKY DNA

**0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 370,20 m n.m. BpV**

Název stavby: **VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMYŠLI**

Místo stavby: k.ú. Litomyšl, p.č. 1266/13, ul. Průmyslová

Objednatel: **Zdravotnická záchraná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice**

Generální projektant: <b>APOLO CZ s.r.o.</b> , Tyršova 155, 572 01 Polička		Autorizační razítko:	
Autor návrhu: Ing. arch. Karel Šrámek			
HIP: Miroslav Stejskal			
Projektant: Ing. Tereza Hřebíčková			
Zodp. projektant: Michal Kadlec			
Kraj: Pardubický	Formát: 6x A4	Číslo zakázky: P2421	
Stav. úřad: Litomyšl	Revize: 00	Datum: 02/2023	
Stupeň PD: <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>			
Zařízení: <b>D2-01 PŘÍPOJKA VODOVODU A KANALIZACE</b>		Označení přílohy: <b>D2-01.02</b>	Číslo paré:
Obsah přílohy: <b>SITUACE</b>		Měřítko: <b>1:200</b>	