



**LEGENDA IS :**

- stávající veřejná splašková kanalizace - 300 PP
- stávající vodovodní řád (1. SčV) - 110 PE
- stávající nadzemní vedení VN do 35 kV
- stávající podzemní vedení NN do 1kV
- stávající zaměřený průběh metalického kabelu CETIN
- rušené nadzemní vedení VN do 35kV
- stávající přípojka vodovodu PE 90 - viz. samostatná PD, rekolaudace
- stávající přípojka splaškové kanalizace PVC DN 300 - viz. samostatná PD, rekolaudace
- řešený vodovod PE 90, viz. samostatná PD
- řešená kanalizace PVC DN 300, viz. samostatná PD
- SO-01: odvodnění komunikace - drenáž PEHD DN 150, dl. 481,80 m
- SO-01: odvodnění komunikace - zemní vsakovací a retenční objekt - vsakovací rigol š. 0,50 m, hl. 1,00 m, celková plocha 160,00 m<sup>2</sup>, retenční objem 160,00 m<sup>3</sup> (při vyplnění štěrkem x 0,3 = 48,00 m<sup>3</sup>)
- SO-01: odvodnění komunikace - retenční a vsakovací objekt dešťových vod (max. kapacita cca 80 m<sup>3</sup>) - rozměry cca 28,10 m x 10,20-13,20 m, hloubka cca 1,0 m
- SO-02: navrhovaná veřejná splašková kanalizace tlaková, PE 63/5,6 (SDR11, PE), dl. 181,70 m
- SO-02: navrhovaná veřejná splašková kanalizace gravitační, PVC KG DN 250 (SN12), dl. 146,33 m
- SO-02: navrhované přípojky spl. kanalizace gravitační, PVC KG DN 150 (SN12), s rev. šachtou DN 400, dl. 6,00 m - 8 ks
- SO-02: navrhované přípojky splaškové kanalizace tlakové, PE 40 x 3,7 (SDR 11, PE 100), se šachtou DN 1000, vč. čerpadla, dl. 6,00 m - 14 ks
- SO-02: navrhované vodovodní přípojky, PE 32 x 3,0 (SDR 11, PN 16), s vodoměrnou šachtou DN 1200, dl. 6,00 m - 22 ks
- SO-02: navrhovaný veřejný vodovodní řád, PE 90 x 8,2 (SDR 11 PN 16), dl. 439,32 m
- SO-02: podzemní hydrant - vzdušník, 1 ks
- SO-02: podzemní hydrant - kalník, 1 ks
- SO-02: revizní šachta splaškové kanalizace DN 1000, 6 ks
- SO-02: zklidňující šachta DN 1000, 1 ks
- SO-02: podzemní proplachovací souprava DN 80, 2 ks
- SO-03: navrhované zemní kabelové vedení VO, dl. 407,7 m
- SO-03: stožár VO, výška 6,0 m - 14 ks
- SO-04: navrhované zemní kabelové vedení VN 22 kV (AXEKVCE 3x1x120) + 1x trubka HDPE+konc.Plasson, dl. 276,7 m - viz samostatná PD - ochranné pásmo 1 m od krajního vodiče
- SO-04: navrhované nadzemní vedení VN 22kV (AlFe 3x42/7) - nový průběh, viz samostatná PD
- SO-04: navrhované zemní kabelové vedení NN 0,4 kV (AYKY 3x240+120) - viz samostatná PD ČEZ
- SO-04: elektroměrný pilík vč. kabelového rozvodu - 22 ks - viz samostatná PD ČEZ

**LEGENDA PLOCH:**

- nové řešená obslužná komunikace - asfaltový recyklát - 2 041,105 m<sup>2</sup>
- vjezdy na pozemky nejsou součástí PD, bude řešeno v rámci jednotlivých RD (police vjezdů je pouze informativní, může se změnit) - 217,15 m<sup>2</sup>
- parkovací stání - plastová zatravnovací dlažba - 26,40 m<sup>2</sup>
- plochy zelené - 1 643,03 m<sup>2</sup>

**POZN. 1**  
POKUD BUDE JEDEN VLASTNÍK VH SÍTÍ, NEBUDE ŘEŠENO.

**POZN. 2**  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT V TERÉNU VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ A V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZAJIŠTĚNY PROTI POŠKOZENÍ. KRÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 73 6005. DOKUMENTACE JE URČENA VYHRADNĚ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ. PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY.

		zodp. projektant:	vypracoval:	paré:
		Ing. arch. Antonín Dolejš	Ing. arch. Helena Šlechtová	
stavěbník : Tomáš Melichar, Orlov 8, 261 01 Příbram				
kraj: Středočeský	obec: Příbram - Orlov	č.zak.: 012 / 2024		
stavba: <b>Obytné území Příbram - Orlov</b>		stupeň PD: DSP		
k.ú. Orlov, okr. Příbram, parc.č. 23/92, 75/1, 178, 180/10, 181/1, 181/7				
datum: srpen 2024				
projekty • architektura • stavby	výkres: <b>C/ SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		měřítko: <b>1: 500</b>	
			číslo výkresu: <b>C3</b>	