



9/1

0.1

37/2

17/1

17/2

18/2

MĚSTSKÝ ÚŘAD PLANÁ NAD LUŽNICÍ

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- VODNÍ SŮSTAVA
- KABELOVÉ VEDENÍ VE SPRÁVĚ MĚSTA
- NN EON
- PLYN
- VEDENÍ VODOVODU VE SPRÁVĚ EON
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ VE SPRÁVĚ ČEJAK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ VE SPRÁVĚ MĚSTA

**NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

**OBJEKTOVÁ SKLADBA :**

- SO 01 - BĚHOVCE KOMÍNA
- SO 02 - ZPĚVNĚNÉ PLOCHY
- SO 03 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 04 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

AKCE: <b>ROZŠÍŘENÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU PLANÁ NAD LUŽNICÍ</b>		PROJEKTANT ČÁSTI:	
INVESTOR: MĚSTO PLANÁ NAD LUŽNICÍ, ZÁKOSTEJNÍ 720, 391 11 PLANÁ NAD LUŽNICÍ		ATELIER ARCHITECTURY SMEČEK S.R.O. SMEČEK, ING. ARCH. Mlýnská 100, 391 01 Planá nad Lužnicí IČO: 005 009 77, DIČ: CZ005 009 77	
PROJEKTANT: ING. MÜLLER	YPRACOVAL: ING. ARCH. SMEČEK	STAVBNÍ ÚŘAD: SEZIMOVO ÚSTÍ	KRAJ: JIHOČESKÝ
ZOOP. PROJEKT: ING. ARCH. SMEČEK	KONTROLOVAL:	FORMÁT: 6	
KOPE. ČÍSLO:	OBJEKT: C. SITUACE STAVBY	DATEM: 01/2021	ČÍSLO ZAKÁZKY: 4/21
		STUPEŇ: DSP	ČÍSLO VÝPŘES: ZMĚNA C
MĚŘÍTKO: 1:100	OBŠAH: KOORDINAČNÍ/SITUACE STAVBY		

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKY

SO 05 - NADŮZ NA DEŠŤOVÝM J. MIMOÚSTÍ  
PŘÍPOJKA NA MÍSTĚ NEBOJŮVY A ZAPRŮJENÍ  
SPONN. T. NEBOJŮVY A ODRŮJENÍ  
NADŮZ PŘÍP. NADŮZ PŘÍP.

SO 03 - KAPALNĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
NA NADŮZ PVC DN 150 mm,  
DELKA 20 m

SO 04 - SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
PVC DN 150 mm,  
DELKA 10 m

SO 01 - BĚHOVCE KOMÍNA  
NOVÁ PLOCHA ZÁMKOVÉ DLAŽBY  
PLOCHA ÚPRAVY 22 m<sup>2</sup>

SO 02 - ZPĚVNĚNÉ PLOCHY  
NOVÁ PLOCHA ZÁMKOVÉ DLAŽBY  
V MÍSTĚ ÚNIKU Z POŽÁRNÍHO ZEBŘÍKU,  
PLOCHA ÚPRAVY 48 m<sup>2</sup>

SO 03 - ZPĚVNĚNÉ PLOCHY  
NOVÁ PLOCHA ZÁMKOVÉ DLAŽBY  
PLOCHA ÚPRAVY 22 m<sup>2</sup>

SO 01 - BĚHOVCE KOMÍNA  
NOVÁ PLOCHA ZÁMKOVÉ DLAŽBY  
PLOCHA ÚPRAVY 22 m<sup>2</sup>

SO 02 - PŘESTAVBA OBJEKTU VYMĚNKU

SO 03 - ZPĚVNĚNÉ PLOCHY  
NOVÁ PLOCHA ZÁMKOVÉ DLAŽBY  
PLOCHA ÚPRAVY 48 m<sup>2</sup>

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZVÝŠNÝ POVRCH