



LEGENDA  
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- veřejné osvětlení (podzemní kabely)
- dešťová kanalizace
- splašková kanalizace
- stávající veř. vodovod
- EON-podzemní vedení NN
- EON-podzemní vedení VN
- STL plynovodní řad
- metalický kabel CETIN podzemní
- Sítě SŽDC SSZT- Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (pozn.1)
- Sítě SŽDC SEE- Správa elektrotechniky a energetiky (pozn.2)
- Sítě ČD - Telematika

149/137  
Značení katastr

připravovaná stavba „Modernizace tratě Nemanice - Protivín (včetně) - Písek město (včetně)“

DĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 001 - KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ JIHOVÝCHODNÍHO PŘÍSTAVKU
- SO 101 - POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VČETNĚ VÝKOPŮ
- SO 102 - PARKOVIŠTĚ, VČETNĚ ZŘÍZENÍ VJEZDU
- S 301 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- S 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- S 303 - VODOVOD
- S 304 - VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ, VČETNĚ DRENÁŽE
- S 401 - MONTÁŽ NOVÉ STŘEŠNÍ ANTÉNY
- S 402 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, PŘÍPRAVA KABELOVODU V PERONU
- S 661 - VÝPRAVNÍ BUDOVA - REKONSTRUKCE
- S 801 - SADOVÉ A VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 160 mm (FASÁDNÍ EPS)
- PERÓN - NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA A PODBITÍ
- PERÓN - VELKOFORMÁTOVÁ VZORKOVANÁ DLAŽBA
- RAMPY PRO OSSPO
- BETONOVÉ ZATRAVŇOVACÍ TVAROVKY
- TRÁVNÍK
- MLATOVÁ PLOCHA
- KRÉMOVÁ INJEKTÁŽ ZDIVA á 8cm

- Poznámky k sítím:
- Rozvody sítě SSZT Správa sdělovací a zabezpečovací techniky jsou také uloženy v obvodovém plášti budovy a v dopravní kanceláři. Sítě SSZT je nutné vytyčit jak venku, tak uvnitř staniční budovy.
  - Sítě SEE - Správa elektrotechniky a energetiky. Jde o kabely 400/230V uložené v hloubce cca 50-70 cm s ochranným pásmem 1 metr na každou stranu. Vlivem špatného podkladu je poloha kabelů, zakreslena v situaci, pouze orientační.
  - Veškeré sítě v řešeném území je třeba před zahájením zemních prací vytyčit a ověřit jejich skutečnou polohu.

- Poznámky ke stavebním pracem:
- Detailejší řešení viz architektonicko-stavební část.
  - Krémová injektáž bude provedena v celém suterénu - viz půdorys 1PP.

generální dodavatel projektu  
**Aprea s. r.o.**  
sidlo firmy: Ocelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476, 120 00, Praha 2  
tel: +420 277 004 100  
e-mail: aprea@aprea.cz  
web: www.aprea.cz  
IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918

stavebník  
Správa železnic, státní organizace  
Dílaždná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha  
IČO: 70994234, datová schránka: uocchjm

autor  
Ing. Petr Legner  
Ing. arch. Lukáš Štřiteský

akce  
**Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek**  
Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek – Budejovické Předměstí  
parcelní číslo: st. 789, st. 1930, st. 1588, 1067/1, 2691/1  
katastrální území: Písek [720755]

zodpovědný projektant  
Ing. Petr Legner

HIP  
Ing. arch. Lukáš Štřiteský

výpracoval  
Ing. Radoslav Štěpánek

výkres  
KOORDINAČNÍ SITUACE - NOVÝ STAV

měřítko 1:200	dokumentace část C	paré	číslo výkresu <b>C.3b</b>
datum 6/2020	dokumentace stupeň PDPS		
formát A2			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE ÚST §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN O PŘEDÁN TŘETÍ OSOBY