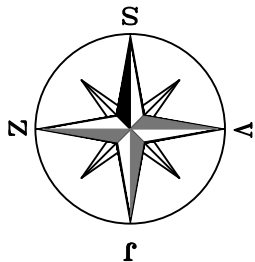


LEGENDA PLOCH

- PLÁNOVANÉ OBJEKTY :  
PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍCH HAL  
SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB  
SPOJOVACÍ CHODBA  
ŘEŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- PLÁNOVANÁ VENKOVNÍ HRŠTĚ  
ŘEŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE (ASFALT, BETONOVÁ DLAŽBA)  
PO REALIZACI STAVBY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU  
OPRAVY BUDOU PROVEDENY V PŮVODNÍCH SKLADBÁCH A MATERIÁLECH
- PLÁNOVANÉ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
ŘEŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- PLÁNOVANÉ AREÁLOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY  
ŘEŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- PLÁNOVANÉ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
ŘEŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU

LEGENDA ZNAČENÍ

- 1 HLAVNÍ VJEZD DO AREÁLU
- 2204/68 PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ (šířka profilu 1000 mm, výška profilu 1500 mm)  
V MAJETKU MĚSTA PLZNĚ, VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- NOVÁ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE  
NOVÁ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE (vejčitý profil - šířka profilu 1000 mm, výška profilu 1500 mm)  
V CELKOVÉ DÉLCE 131,55 M (MEZI STŘEDEM ŠACHTY S1 - S5), SKLON 0,250‰
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE  
VYMEZENÉ VZDÁLENOSTÍ 3,5 M OD VNĚJŠÍCH STĚN KANALIZACE (NA OBĚ STRANY)
- FUNKČNĚ RUŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE (šířka profilu 1000 mm, výška profilu 1500 mm)  
FUNKČNĚ RUŠENÁ ČÁST V DÉLCE 130,80 M
- NOVÁ VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA SBĚRAČI  
VNITŘNÍ PRŮMĚR DNA ŠACHTY 2000 MM

část dokumentace:				C		SITUAČNÍ VÝKRESY	
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu		zodpovědný projektant:		kreslil:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Tomáš ŠLEMENDA		František KADANĚ	
stavebník :		Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56, Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň 3, Skvrňany					
místo stavby :		Areál středního odborného učiliště elektrotechnického,Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň 3, Skvrňany					
název akce:		VÝSTAVBA SPORTOVIŠŤ V AREÁLU SOU ELEKTROTECHNICKÉHO, PLZEŇ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE					
výkres :		SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ					
měřítko :		č. výkresu :					
1:800		01					