

Duchcovská

Buzulucká

Detail provedení SDZ



Detail provedení SDZ



LEGENDA

- BETONOVÁ DLAŽBA S ROVNOU HRANOU - CHLA ČERVENÁ TL. 60 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA S ROVNOU HRANOU - CHLA ČERVENÁ TL. 80 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA SE ŠRAŽENOU HRANOU - CHLA ŠEDÁ-ČERVENÁ TL. 60 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA SE ŠRAŽENOU HRANOU - CHLA ŠEDÁ-ČERVENÁ TL. 80 mm
- RELIEFNI BETONOVÁ DLAŽBA - CHLA ČERVENÁ TL. 60 mm
- RELIEFNI BETONOVÁ DLAŽBA - CHLA ČERVENÁ TL. 80 mm
- UMĚLÁ VODÍCI LINE - BETONOVÁ DLAŽBA Z DRAŽKOU - ŠEDÁ TL. 80 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA - MIESLOJADNI STAVAJÍCÍ DLAŽBY
- RELIEFNI BETONOVÁ DLAŽBA - CHLA ŠEDÁ TL. 60 mm
- ASFALTOVÝ POVRCH
- NAVAZÁNÍ ASFALTOVÉHO POVRCHU
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- STAVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- RETENČNÍ PLOCHA V MÍSTĚ PŮVODNÍHO BETONOVÉHO BAZÉNU
- ŽELEZOBETONOVÝ KRYT
- beton C30/37 XF4, 2x kor. sif. 8/100/100
- BETONOVÁ DLAŽBA S ROVNOU HRANOU
- FORMAT: 200/200 - ŠEDÁ TL. 80 mm
- RETENČNÍ DLAŽBA - ŠEDÁ TL. 80 mm
- PLOCHA ROZHLÍDELOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ
- ZULOVÁ OBRUBA OPZ (300/200/1000) +2cm
- BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) +8cm
- BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) +3cm
- BETONOVÁ OBRUBA (150/250/1000) +10-12-15cm
- BETONOVÁ OBRUBA (150/150/1000) +2-5cm
- BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ (150/150-250/1000)
- STROMY V BLÍZKOSTI NAVRŽENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KTERÉ MUSÍ BÝT V PRŮBĚHU STAVBY CHRÁNĚNY

- HRANICE PLOCH - NOVÉ
- HRANICE PLOCH - STÁVAJÍCÍ
- HRANICE ZEMLÍCH ÚPRAV
- HRANICE PARCEL
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STOJANY NA KOLA (budou řešeny investorem samostatně)
- MIKROŠTĚBNÝ ŽLAB (220/260/1000)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST

LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ PÁRY (ČEZ Teplořenská, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ KONDENZÁTU (ČEZ Teplořenská, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ HORKOVODU (ČEZ Teplořenská, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ TEPLOVODU (ČEZ Teplořenská, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ TV (TV) (ČEZ Teplořenská, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- TRANSFORMATOROVÁ STANICE
- PODZEMNÍ VEDENÍ SÍŤOVACÍ (ČETN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SÍŤOVACÍ (ČETN, a.s.) - nezaměřená poloha
- NAZEMNÍ VEDENÍ SÍŤOVACÍ (ČETN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU (GazNet, s.r.o.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU - PITNÁ (Svatořská vodovody a kanalizace, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ JEJIMNÉ KANALIZACE (Svatořská vodovody a kanalizace, a.s.)
- PODZEMNÍ PROVOZOVNÉ-OSTAVNÉ SÍTĚ (Svatořská vodovody a kanalizace, a.s.)
- VEDENÍ VESKÉLNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (Vodafone Czech Republic, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉ (T-Mobile Czech Republic, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (Wieland Pedersen, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU (GazNet, s.r.o.)

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ VO - NOVÁ PÁRKA
- NOVÁ PÁRKA ULIČNÍ VPUSTU/ ŠTĚBNÉHO ŽLABU
- NOVÁ CHÁNKÁ PRO PODZEMNÍ VEDENÍ Teploř. a.s.
- NOVÁ CHÁNKÁ PRO PODZEMNÍ VEDENÍ Vodafone Czech Republic, a.s.

S-JTSK, Bp		OBJEKT/MÍSTO:	
ZAKÁZKA:		STATUTÁRNÍ MÍSTO TEPLICE	
PROJEKT CHLADNÝ S.r.o.		randešín / Sobotky 2	
Sokolov 889/20		415 95 Teplce	
110 00 Praha 1 - Nové Město			
TEL: +420 607 649 782			
E-MAIL: projektychlady.cz			
HDP:		STUPEŇ:	
Ing. Miroslav Glatný		DP1	
VÝKONKOVÁ:		DATUM:	
Ing. Jaroslav Líška		7/2025	
KONTROLNÍ:			
Ing. Miroslav Glatný			
AUTOR:		C. PÁGE:	
ZAKÁZKA: Rekonstrukce komunikace a ploch před ZŠ Buzulucká			
ČÁST PD: C. Situační výkresy			
NÁZEV VÝKRESU: Situační výkresy			
MĚRITEL: 1:250			
C. VÝKRESU: C.3			