



LEGENDA NAVRHOVANÉHO STAVU – POVRCHY:

- ŽB. KONSTRUKCE ČEL
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BET. LOŽE

LEGENDA NAVRHOVANÉHO STAVU:

- NOVÝ STAV
- OSA KOMUNIKACE
- KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ

LEGENDA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- V4-VODIČÍ ČARA Š. 125 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU :

- HRANÝ PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
- ŽIVÉ PLOTY
- SVODIDLA, ZABRADLÍ
- ROZHRANÍ LESA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GasNet, s.r.o.
- VODOVODNÍ ŘÁD – VS Chrudim, a.s.
- SÍLOVÝ KABEL – VS Chrudim, a.s.
- ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD – OBEC NAČEŠICE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ – OBEC NAČEŠICE

NAVRŽENÉ BETONY:

KONSTRUKČNÍ BETONY DLE TKP 18:

- ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA
- ŽB. MONOLITICKÝ DŘÍK, ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAHY
- ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD

- C30/37–XF4,XD3
- C25/30–XF2,XD1
- C25/30–XF2,XD1

NEKONSTRUKČNÍ BETONY DLE VL. 2.2:

- BETONOVÉ SEDLO A OBETONOVÁNÍ TRUB (SUCHÁ SMĚS–TROUBY PVC)
- LOŽE POD DLAŽBU
- SPÁROVACÍ MALTA PRO DLAŽBU
- BETONOVÝ MONOLITICKÝ PRAH
- PODKLADNÍ BETON

- C12/15 – S1
- C16/20nXF1
- M25 XF4
- C 25/30nXF3
- C 25/30nXF3

BETONÁŘSKÁ OCEL:

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

- B500B (10 505(R))

MĚŘÍTKO:



D.1.2. - SO 102  
 DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S–JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV		
KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: NAČEŠICE	STUPEŇ: DUSP+PDPS
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ZAK.ČÍSLO: 2597–21–3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2597
Silnice III/337 44, III/337 81, chodník a odstavné plochy, Načešice			DATUM: 01/2022
OBJEKT: D.1.2. SO 102 – SILNICE III/33781			FORMÁT: 6x44
OBSAH:			MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.8.
VÝKRES PŘÍČNÉHO PROPUSTKU V KM 0,566			