

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	STÁVAJÍCÍ STAV
	VRCHNÍ VEDENÍ VN + ochranné pásmo 7m
	VRCHNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
	PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN + ochranné pásmo 1m
	NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ + ochranné pásmo 1m
	PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m
	PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU + ochranné pásmo 1,0m

LEGENDA – objekt SO 101

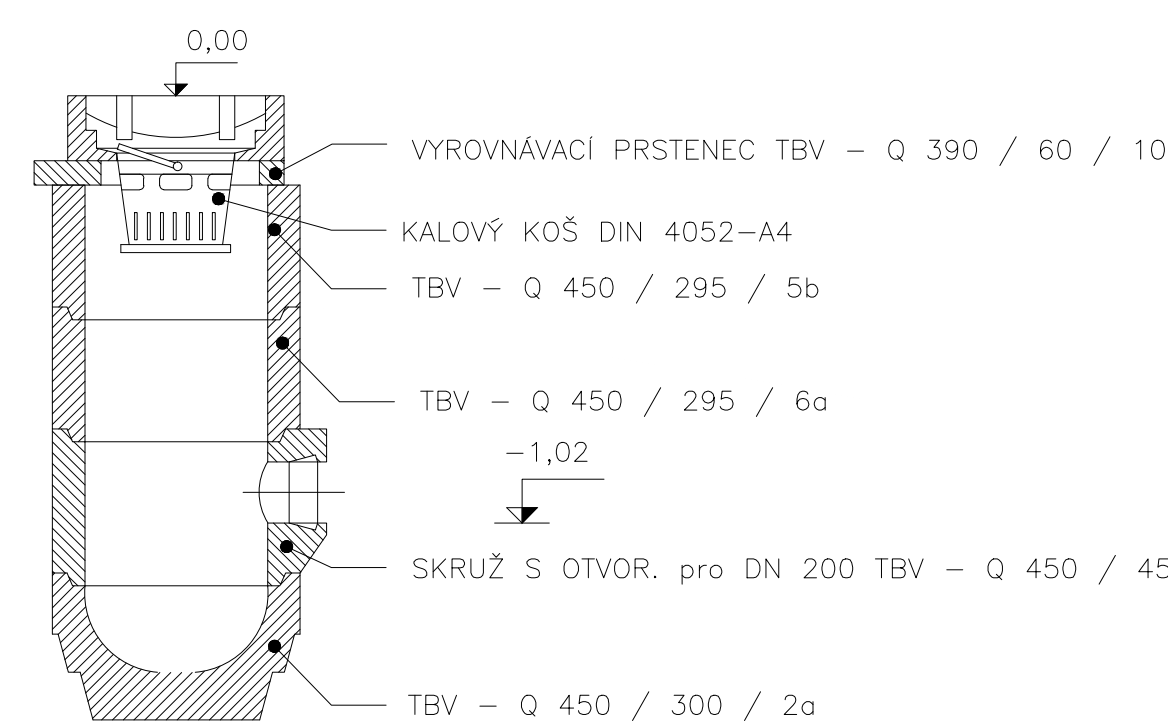
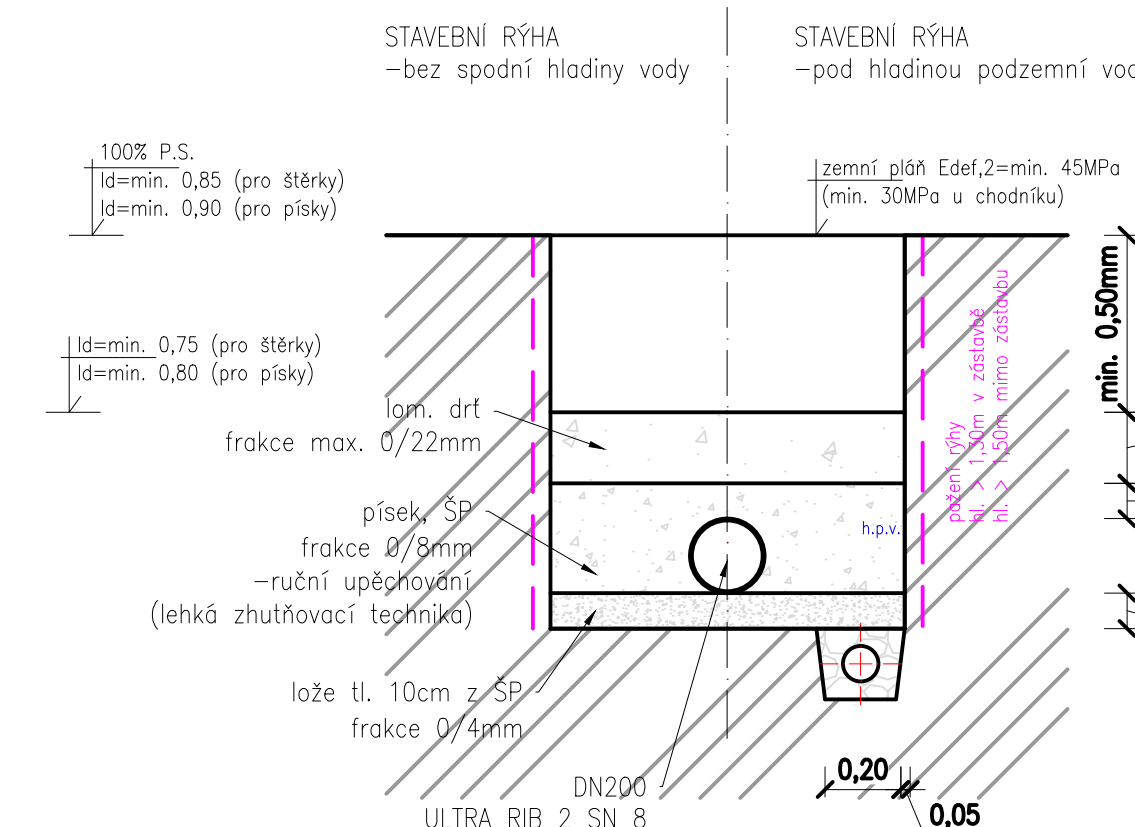
	NAVRŽENÉ PŘÍČNÉ SKLONY (%)
	NAVRŽENÁ VÝŠKA OBRUBNIKU
	NOVĚ NAVRŽENÝ OBRUBNÍK silniční, zřehovaný, chodníkový
	PALISÁDA bez zábradlí / se zábradlím
	CHODNÍKOVÁ RAMPA / RAMPA ZPOMALOVACÍHO PRAHU do 12,5% / 1:10
	UMĚLÁ VODICÍ LINIE s=40cm dlažba s podlahou drážkou
	DVOJLINKA žulová kostka 8/10
	STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ – zachováno, pročištěno
	STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ – zrušit
	NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ+ připojovací potrubí PVC DN200 do rušené UV
	NOVÁ OBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ TYPU NISA + připojovací potrubí PVC DN200 do rušené UV
	ROZHLÉDOVÝ TROJÚHELNÍK na místa určená pro přecházení
	ROZHLÉDOVÝ TROJÚHELNÍK křižovatky

LEGENDA – objekt SO 401

	NOVĚ UMÍSTĚNÝ A NAVRŽENÝ SLOUP VO dle TKP 13
	NOVĚ NAVRŽENÝ KABEL CYKY-J 4x12, dl. = vodorovná vzdálenost

TYPOVÝ ŘEZ RÝHOU PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ

–pro plast



ŠÍŘE STAVEBNÍ RÝHY dle DN:
(ČSN EN 1610, příl. 1046)

DN150	1,0m
DN200	1,0m
DN300	1,0m
DN400	1,15m
DN500	1,25m
DN600	1,37m

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- B1 NOVĚ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
–retroreflexní fólie typu R2 dle ČSN EN 12899-1
–velikost základní Z: trojúhelník 900, kruh 700, čtverec 500, obdélník 500x700, osmiúhelník 700mm
- P1 STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, zachovat
- X STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, odstranit
- V2b NOVĚ VODOROVNÉ ZNAČENÍ – TYP II, HLADKÉ DLE TP70

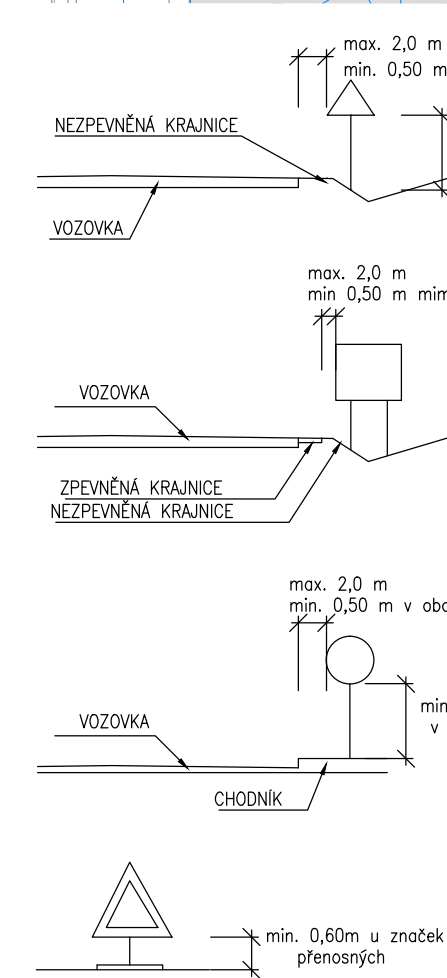
Svislé dopravní značky budou osazeny na ocelové pozinkované sloupky o průměru 70 mm opatřené plastovými víčky a založené v betonovém základu C12/16 Fx1 300x300x300 v hloubce min. 500mm.

Před zahájením zemních prací je nutno přizvat zástupce všech správců podzemních rozvodů k přesnému vytyčení inženýrských sítí.

1/ Informace o průběhu podzemních sítí jsou pouze informativní a nenahrazují akční vyjádření správce.

2/ Informace byly správci vydány pouze pro účely zástupce všech správců podzemních rozvodů k přesnému vytyčení inženýrských sítí.

3/ Tento mapový podklad byl vyhotoven pouze pro použití dle popisového pole. Rozšiřování pro jiné účely pouze se souhlasem a podle podmínek zhotovitele.



Boční umístění
Svislé dopravní značky, dopravní zařízení ani jejich nosné konstrukce nemají, zohledně do výměrné části dopravního prostoru stanovené vahou šířkou a vahou výškovou sloupe (výškové části vymezené pro oklady) podle ČSN 73 6101, ČSN 73 6110 a ČSN 73 6201. Nosné konstrukce dopravních značek a dopravních zařízení mohou zasahovat pouze do průchodného prostoru (prostor pro chodce nebo oklady), a to pouze za předpokladu, že v daném místě zabírají vlně šířku 1,50 m.

Směrné umístění
Svislé dopravní značky a dopravní zařízení se umísťují přibližně kolmo ke směru silničního provozu. Řízení dopravní značky a řízení dopravního zařízení se umísťují tak, aby rozměrné části označení byly dobře viditelné reflektory vozidel posádky na řídce mimo obec ze vzdálenosti přibližně 100 m, v obci přibližně 50 m.

Vzdálenost mezi dopravními značkami
V podobném směru se dopravní značky umísťují ve vzájemné vzdálenosti tak, aby je bylo možno vidět vlně. Na silnicích je tato vzdálenost nejméně 30 m, v obci na dopravní mldo významných silnicích může být výjimečně 10 m.

Umístění a kombinace
Dopravní značky se na skupinu (konstrukci) umísťují symetricky pod sebou. Na jednom sloupku (konstrukci) lze umísťovat pouze značky téhož typu velikosti.

Projektování a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

ING. TOMÁŠ RAK

IČO: 74156179
Truhlářská 263/24, Hradec Králové, 503 41
tel.: 603 72 62 72
email: info@trdesign.cz
web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
VYPRACOVAL:
OBJEDNATEL:
KRAJ:
AKCE:

Ing. Tomáš RAK
Ing. Tomáš RAK
Ing. Tomáš RAK
Obec Přemyslovice, Přemyslovice 281, 798 51 Přemyslovice
Olomoucký

STUPĚŇ PD:
DATUM:
ČÍSLO ZÁKAZKY:
FORMÁT:
MĚŘÍTKO:
KÚ:
ČÍSLO PARÉ:

PDP
8/2020
17 003
14 x A4
1:250
Přemyslovice

**VÝSTAVBA III. ETAPY CHODNÍKŮ
podél II/366 v Přemyslovicích**

B. Souhrnné řešení stavby
OBSAH:

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

Č. VÝKRESU: **B.2a**