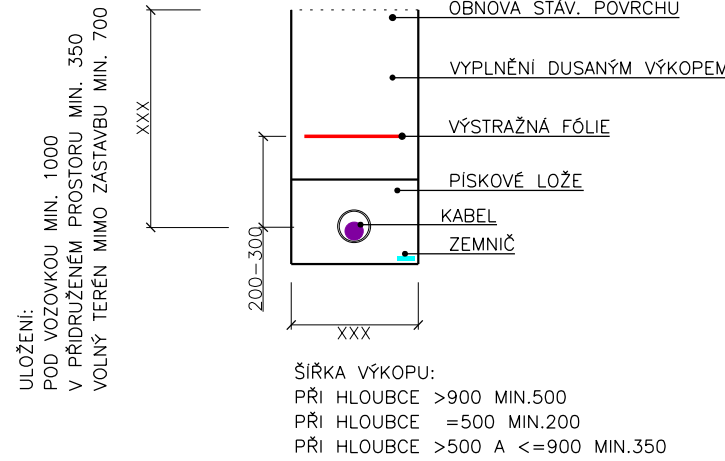
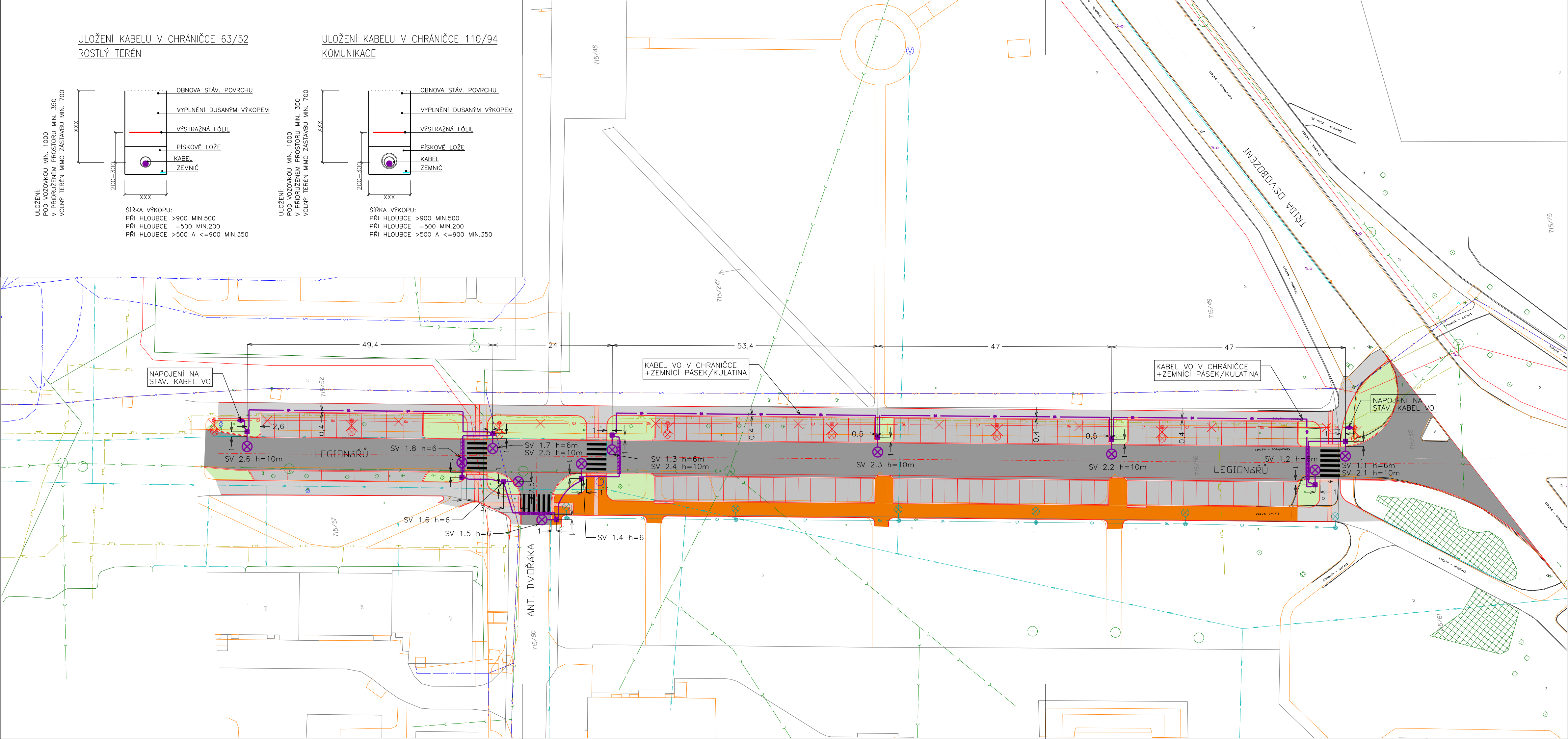
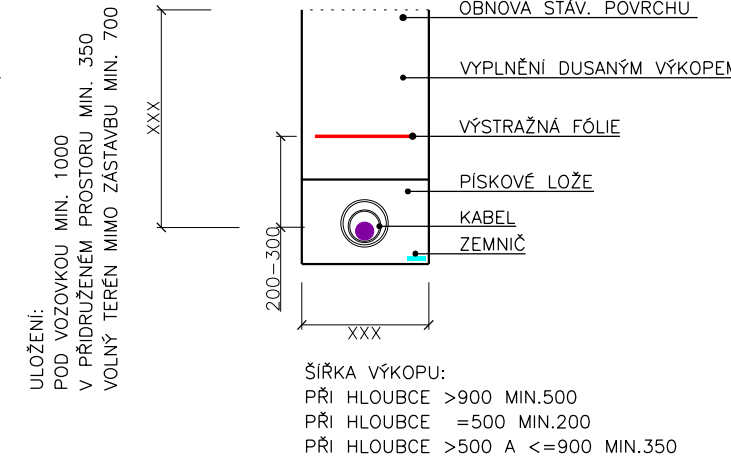


ULOŽENÍ KABELU V CHRÁNIČCE 63/52
ROSTLÝ TERÉN

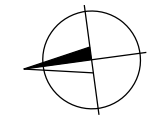


ULOŽENÍ KABELU V CHRÁNIČCE 110/94
KOMUNIKACE



Soustava 3 PEN ~ 50Hz, 400/230V/TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí el. zařízení:
Automatickým odpojením od zdroje nadproudivými ochrannými přístroji v distribuční síti TN za podmínek dle čl. 3.3.3 PNE 330000-1

MĚSTO PŘÍBRAM, STŘEDOČESKÝ KRAJ, OKRES PŘÍBRAM
K.Ú.: BŘEZOVÉ HORY [735515]



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- KABEL NN
- KABEL VN

KATASTR + POLOHOPIS

- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL

SO 401-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- NOVÉ
- KABEL VO + UZEMNĚNÍ
 - ULOŽENÍ V KOMUNIKACI
 - SVITIDLO VO
 - SPOJKA VO
 - SV 1.X PŘECHODOVÉ SVITIDLO h=6m
 - SV 2.X SVITIDLO h=10m

STÁVAJÍCÍ

- KABEL VO
- SVITIDLO VO

DEMONTÁŽ

- KABEL VO
- SVITIDLO VO

LEGENDA POVRCHŮ
ŘEŠÍ SO 101 KOMUNIKACE

- ZELEŇ-ROSTLÝ TERÉN
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- PARKOVÁNÍ
- MOZAIKA
- CHODNÍK
- RELIÉF
- HRANA KOMUNIKACE

SOUBĚHY KABELŮ NN DLE ČSN 73 6005 [cm]		KŘÍŽENÍ KABELŮ NN DLE ČSN 73 6005 [cm]	
VO, NN	S	VO, NN	S
VN	5	VN	20
SDĚL	30	SDĚL	30
NTL	40	NTL	40
SIT	60	SIT	100
VODA	40	VODA	40
KANALIZACE	50	KANALIZACE	30

* SÍTĚ V CHRÁNIČCE

POPIS ZÁMĚRU:

NA STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ROZVOD VO BUDE NASPOJKOVÁN NOVÝ KABEL VO, KTERÝ BUDE SMÝČKOVAT 11 NOVÝCH STOŽARŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ. STOŽÁRY BUDOU O VÝŠCE 10 M A 6 M. NOVÝ KABEL VO BUDE VEDEN PŘEVÁŽNĚ V CHODNÍKU S HLoubKOU KRYTÍ MIN. 0,35M A VE 4 PŘÍPADECH BUDE ULOŽEN POD KOMUNIKACÍ S HLoubKOU KRYTÍ MIN. 1,0M VE ZDVOJENÉ CHRÁNIČCE. V CELÉ TRÁSE BUDE KABEL VO ULOŽEN V VE VÝKOPU BUDE SOUBĚŽNĚ ULOŽEN ZEMNIČ PÁSEK NEBO KULATINA, KTERÁ BUDE ZEMNIT VŠECHNY NOVE STOŽÁRY VO.
6 M STOŽÁRY S LED SVITIDLY BUDOU OSVĚTLOVAT PŘECHODY PRO CHODCE, 10 M STOŽÁRY S LED SVITIDLY BUDOU OSVĚTLOVAT ASFALTOVOU KOMUNIKACI. VE 3 PŘÍPADECH BUDE NA 10 M STOŽÁRU OSÁZENO STŘEDOVÉ RAMENO S PŘECHODOVÝM SVITIDLEM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO POŽADOVANÉ OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE I PŘECHODŮ PRO CHODCE DLE PLATNÝCH ČSN. VŠECHNY STOŽÁRY BUDOU UMÍSTĚNY VE VZDÁLENOSTI 1,0M OD HRANY KOMUNIKACE, PŘECHODOVÁ SVITIDLA BUDOU UMÍSTĚNA 1,0 M PŘED PŘECHODEM PRO CHODCE NA OBOU STRANÁCH KOMUNIKACE.
PŘI KŘÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU SE SÍTĚMI BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005.

POZEMKY DOTYČNÉ STAVBY:

715/32, 715/56, 715/60 – MĚSTO PŘÍBRAM

UPOZORNĚNÍ:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZISKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTĚ Z PRACOVNÍŠTĚ GIS
VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENY, DLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVĚ
PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘADÁNÍ SÍTĚ
SCHEMATICKE ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU
KABEL BUDE V CELÉ TRÁSE ULOŽEN V CHRÁNIČCE A V SOUBĚHU BUDE ULOŽEN ZEMNIČ PÁSEK NEBO KULATINA

INVESTOR:	MĚSTO PŘÍBRAM, TYRŠOVA 108, 261 01, PŘÍBRAM, IČO: 00243132		<p>774 485 943 projekce.toth@gmail.com</p>
MÍSTO STAVBY:	PŘÍBRAM, ULICE LEGIONÁŘŮ		
HLAVNÍ PROJEKTANT BC. JAN TOUŠ ČKAIT: 0202139	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL ČERVINKA ČKAIT: 1006079	PROJEKTANT PROFESE PAVEL TÓTH	FORMÁT: 4x A4
STAVBA:	VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH MÍST NA ULICI LEGIONÁŘŮ SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		DATUM: 09/2017
OBSAH VÝKRESU:	SITUAČNÍ VÝKRES		STUPEŇ PD: DŮR
			ZAK. ČÍSLO: 126 – 17
			MĚŘÍTKO: 1:500
			ČÍSLO VÝKRESU: D. 1.2.2