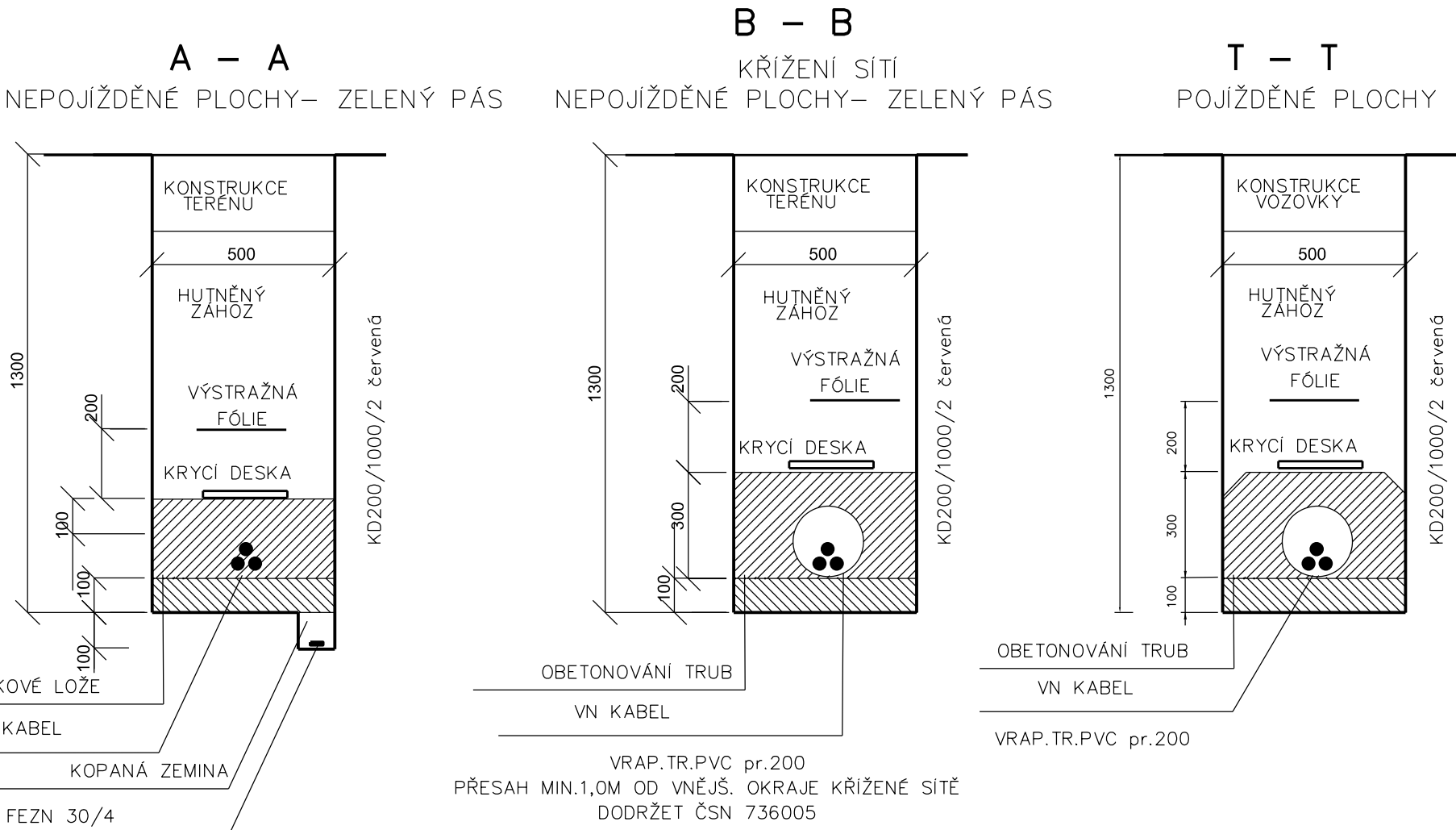
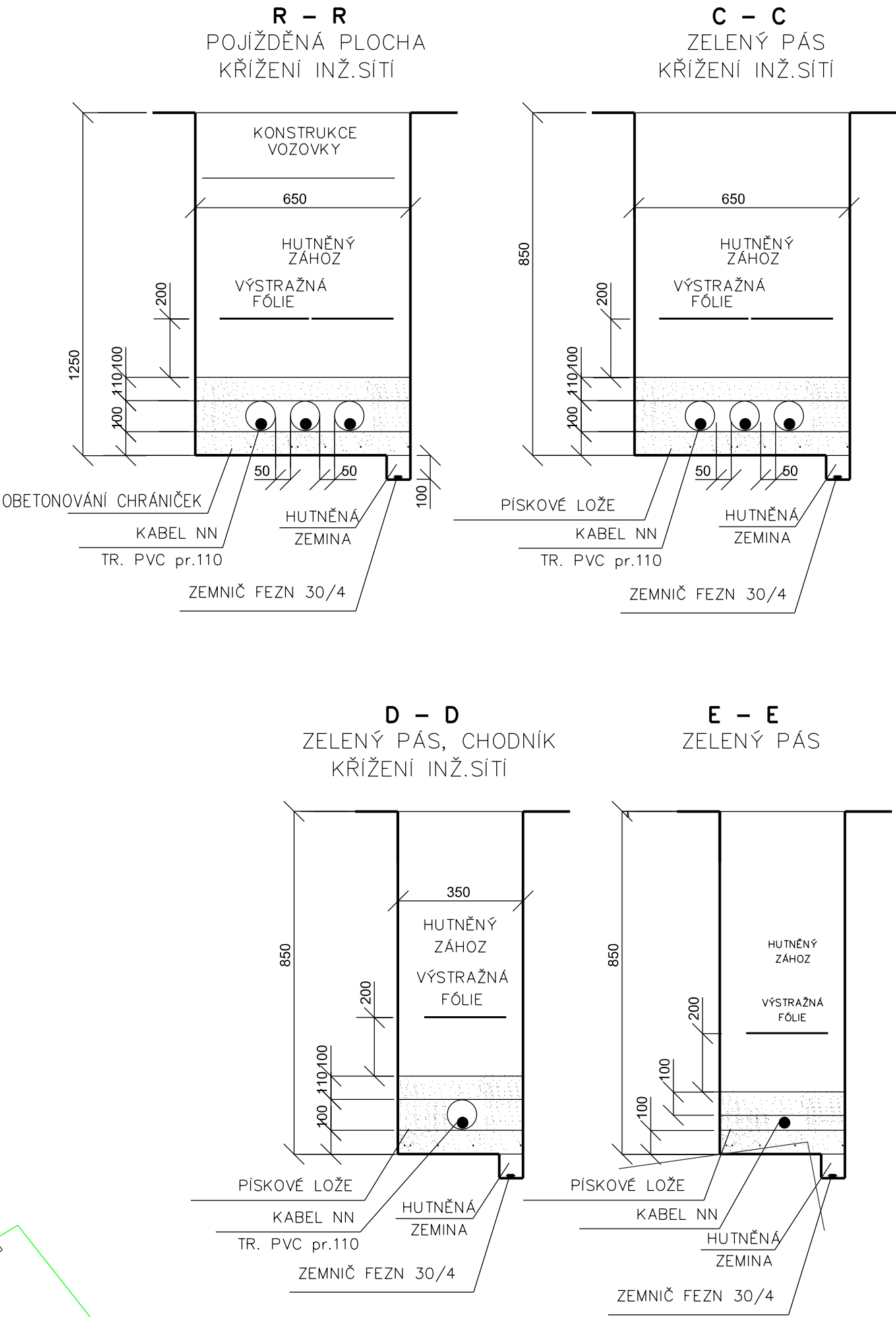


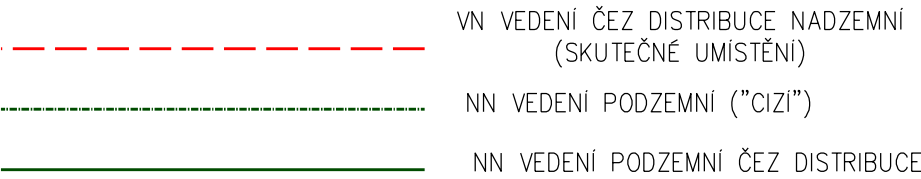
ŘEZ KABELOVÝM VÝKOPEM– KABEL VN



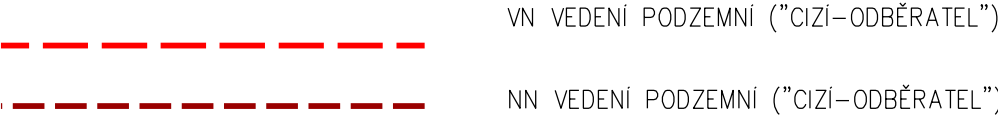
ŘEZ KABELOVÝM VÝKOPEM– KABEL NN



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



bod č.5
stávající sloupová DTS KT_0591
ČEZ DISTRIBUCE
2x vývod. k. NN AYKY 3x240+120
do příře bod č.2 (objekt čp.44 DOZP)
kabely odběratele
DEMONTÁŽ: odpojení KNN
z rozvaděče NN DTS
BEZ NÁHRADY

bod č.1
stávající předzahrádka
stavba odběratele:
kiosková TS KN 1720 220V,4kV-400kV
přívod AXKEKVCE 3x1x70/16 - 22kV
vývod 2x AYKY 3x240+120-0,4kV
1x AYKY 3x95+70 - 0,4kV

bod č.0.
stávající územní bod vzd. vedení 22kV
rozměry US KT 8189
ČEZ DISTRIBUCE
stavba ČEZ: osazení svíselého UO, zemnicí soustava
délící bod: spodní svorky svíselého UO
stavba odb: svod kab.VN AXKEVCE 3X1X70/16
do kabel.výkopu k nové TS KN 1720/ 400kV.
propojení uzemnění, omezovače přepětí
ZNO 10kA, Riz do Sohmú

NUTNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
ZEMNÍ PRÁCE PROVÉST RUCNĚ S NEJVYŠŠÍ OPATRNOSTÍ
MOŽNOST VÝSKYTU NEZNAMÝCH AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: STRANA VN: 22kV AC, 50Hz/IT
OCHRANA DLE ±SN 332000-4-41 ed.2 A DLE PNE 330000-1 ed.6
STRANA VN – ZEMNĚM
ROZVODNÁ SOUSTAVA: STRANA NN: 0,4kV AC, 50Hz/TN-C
OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
SAMOCINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZODP.PROJEKTANT:		SET PROJEKT spol. s r.o. Lipová 1052, Storžpízenec 332 02 tel. +420 608 331 315 kancelar@setprojekt.cz www.setprojekt.cz	
PROJEKTANT: ING. BOUŠKA R.			
INVESTOR: PLZEŇSKÝ KRAJ			
NÁZEV STAVBY:		KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE 22/0,4kV DOZP BYSTRICE NAD ÚHLAVOU	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO.01- ELEKTRO- KABELOVÁ PŘÍPOJKA VN SO.02- ELEKTRO- KOSOVACÍ ST. ZDRAV. VN 1720, KOSBA SO.03- ELEKTRO- NOVÉ KABELOVÉ VÝVODY VN SO.04- ELEKTRO- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK VN POS	
SITUACE DEMONTÁŽ/ MONTÁŽ DO KN		STUPEŇ: DPS DATUM: 10/2018 MĚŘÍTKO: A1/1:250 KOPIE: SO_01_E00	