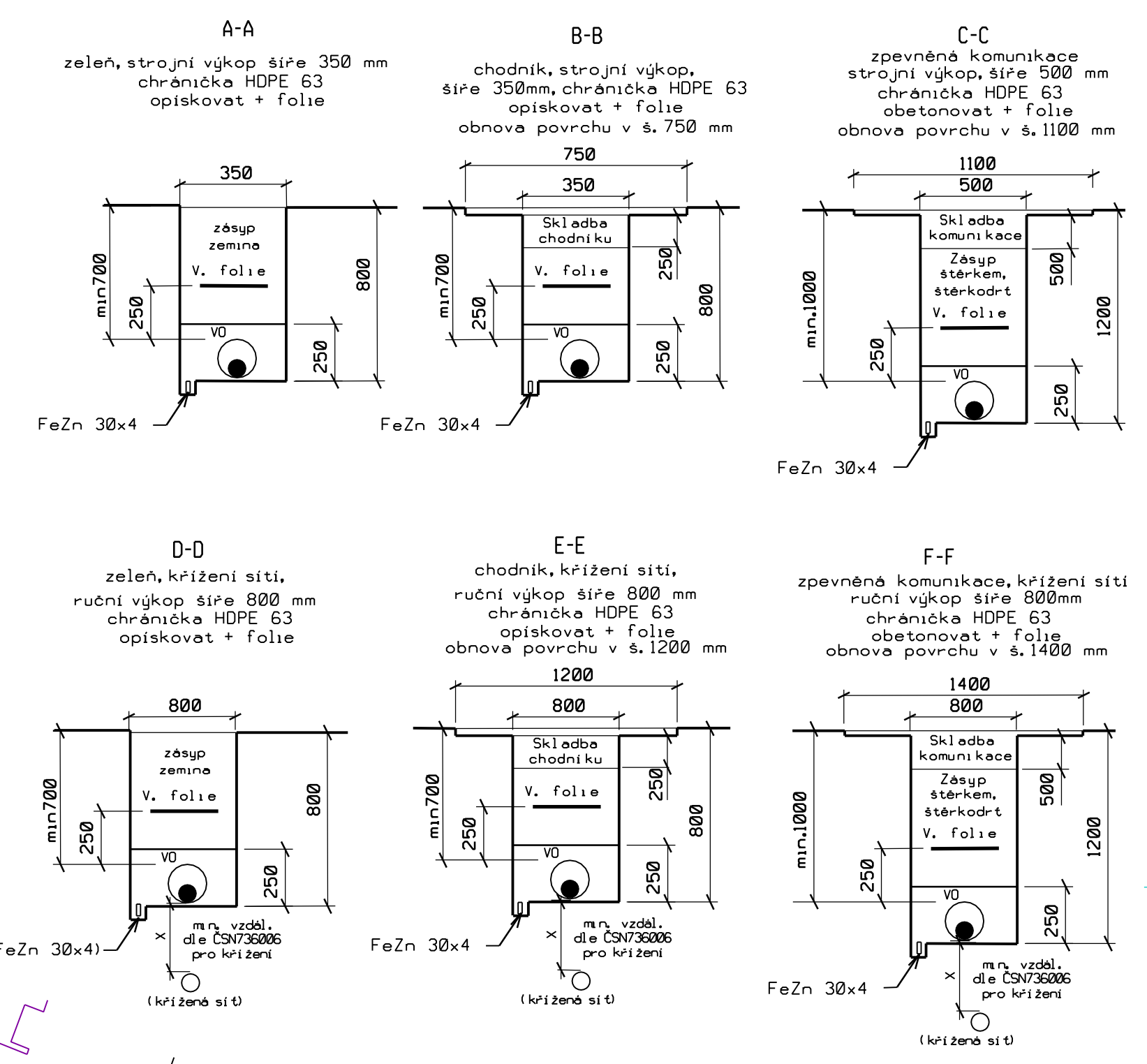


VYTÝČENÍ

BOD	X	Y
1	1065905.5600	564733.6300
2	1065924.5300	564733.6300
3	1065972.0100	564721.7900
4	1065974.5400	564720.5400
5	1065975.6515	564718.3345
6	1065980.0074	564703.1678
7	1065984.5233	564688.0010
8	1065985.2689	564713.0006
9	1065985.4500	564716.8600
10	1065994.6500	564716.4191
11	1065994.9200	564717.6950
12	1065997.5920	564711.4210
13	1066001.6300	564697.5300
14	1066006.0700	564682.2700
15	1066010.5400	564666.9500
16	1066005.2300	564664.7400
17	1065996.4491	564668.0157

ŘEZY KABELOVÝCH RÝH



LEGENDA:

- NAVRŽENÉ SÍŤE:**
- VO - S0401-ROZVODY VO kabel CYKY-J 4x10/HDPE63 uložený v zemi
 - VOx/a - SILNIČNÍ LED SVÍTIDLO 28W/4000lm/2700K na pozinkovaném stožáru v=6m + výložník 0,5m
 - VOx/b - ASYMETRICKÉ LED SVÍTIDLO PRO MÍSTA NA PŘECHÁZENÍ 65W/9300m/2700K na pozinkovaném stožáru v=6m + výložník 1,5m
 - VO - demontáž vedení venkovního osvětlení VO
- STÁVAJÍCÍ SÍŤE:**
- VO - podzemní vedení - venkovního osvětlení VO (orientační zákrse)
 - VO - podzemní vedení - venkovního osvětlení VO
 - VO - podzemní vedení - CETIN a.s.
 - VO - podzemní kabely ČD Telematika, SŽDC
 - VO - podzemní vedení - NN 0,4 kv ČEZ Distribuce a.s.
 - VO - nadzemní vedení - NN 0,4 kv ČEZ Distribuce a.s.
 - VO - nadzemní vedení - VN 22kv ČEZ Distribuce a.s.
 - VO - kanalizace jednotná
 - VO - kanalizace dešťová
 - VO - kanalizace spásková
 - VO - vodovod
 - VO - hranice ochranného pásma

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE. VŠECHNY NOVĚ NAVRŽENÉ SÍŤE BUDOU ULOŽENY DLE ČSN736005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ" A ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5: VYBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - KAPITOLA 52: VYBĚR SOUSTAV A STAVBA VEDENÍ.

NAPEŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V str. 50 Hz TN-C-S

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V str. 50 Hz

OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed3

ZÁKLADNÍ OCHRANA: izolací živých částí, přepážkami a kruty

OCHRANA PŘI PORUŠĚ: ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy

PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobní ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Investor: Město Hanušovice Hlavní 92, 788 33 Hanušovice IČ: 00302546, DIČ: CZ00302546	Projektant: Projekce / inženýring / stavby
Zodp. projektant: Ing. Lukáš Cěkř Ved. projektant: Ing. Lukáš Cěkř Projekt elektro: Ing. Tomáš Nedoma Kreslil: Ing. Tomáš Nedoma Kraj: Olomoucký, Kat. území: Hanušovice	Cěkř CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk IČ: 27821251 Tel: 777 950 647 email: cekrcz@cekrcz.eu
Název akce: HANUŠOVICE PARKOVIŠTĚ U ZŠ S0401 - ROZVODY VO	Formát: A4 Měřítko: 1:250 Datum: V/2021 Stupeň: DUSP Zak. číslo: 1050-21/2
Název výkresu: SITUACE STAVBY S0401-ROZVODY VO	Číslo výkresu: D1.4.2 Číslo paré: