

SITUÁCIA:

mierka 1:1000



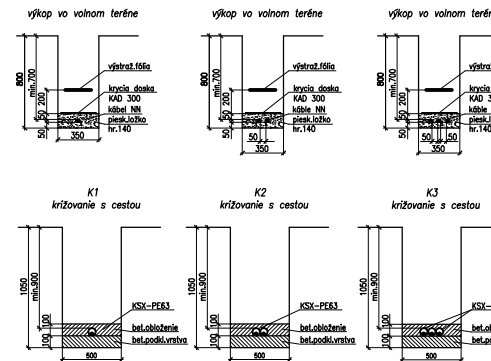
IBV - URBARIÁT - 230 RD

$P_{s(max)} = 1430 \text{ kW}$
uvažovaný jednotkový odber = max. 6,2kW

NAVRH. OEZ
209x 1-NAYY-J 4x25
o celkovej dĺžke = 2100m

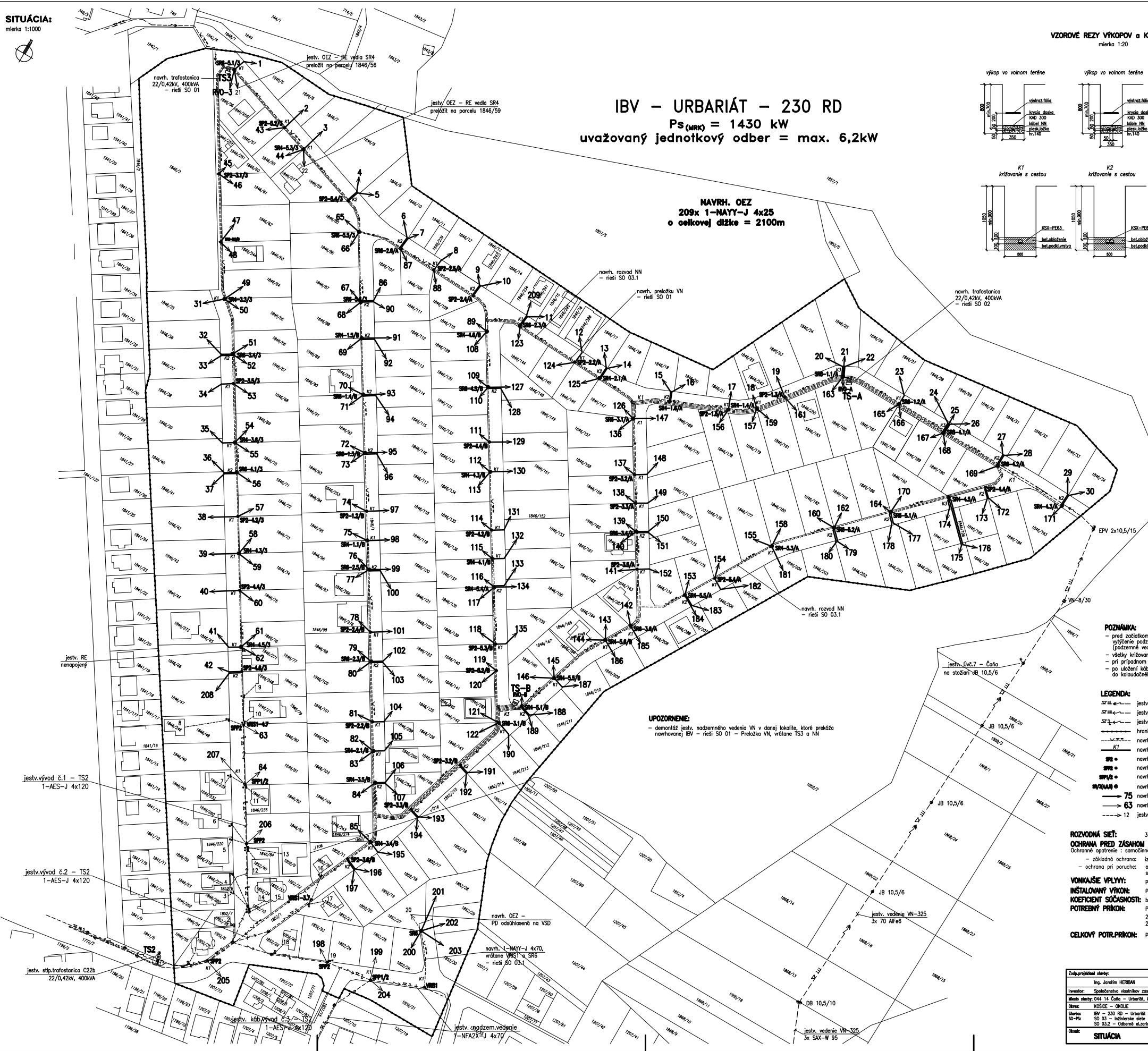
VZOROVÉ REZY VÝKOPOV a KRIŽOVANÍ

mierka 1:20



DOVOLENÉ ZVISLÉ a VODOROVNÉ VÝZVLAKENOSTI v ZÁVISLE STN 736005

Stĺpec	Príklad	Príklad
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30



POZNÁMKA:
- pred začiatkom výkopových prác musí investor zabezpečiť vyčištenie podzemných inžinierskych sietí v navrh. káb.trase (podzemné vedenia sú zosilnené informácie)
- všetky križovania a súběhy zrealizovať v zmysle STN 73 6005
- pri prípojkách približníť s podzemným vedením kopov ručne III
- po uložení kábel.vedenia zmerať trasu vedenia a záznam ju do katastrálneho plánu podľa skutočného prevedenia

LEGENDA:
- jestv. nadzemné vedenie VN
- jestv. nadzemné vedenie NN
- jestv. nadzemné izolované vedenie NN
- hranice uvažovanej IBV Urbariát
- navrh. rozvod NN - rieši SO 03.1
- K1 navrh. kábel uložený v zemi v káb.chránitke
- SP2 navrh. prípojkové pilierové skríňa 2-výv. - rieši SO 03.1
- SP1 navrh. prípojkové 1-vývod.skříňa na stĺp
- SP2 navrh. prípojkové 2-vývod.skříňa na stĺp
- SP3 navrh. rozpojliaca pilierové skríňa - rieši SO 03.1
- 75 navrh. OEZ z navh. rozvodu NN
- 63 navh. OEZ z jestv. vedenia AES
- 12 jestv. OEZ z jestv. vedenia AES

ROZVODNÁ SIŤ: 3 PEN AC 50Hz, 230/400V; TN-C
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÓDUM:
Ochranné opatrenie: samostatné odpojenie napájania v sieti TN
- základná ochrana: izolácia živých častí, zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie samostatné odpojenie pri poruche
VONKAJŠIE VPLYVY: pozri technickú správu
INŠTALOVANÝ VÝKON: $P_i = 2383 \text{ kW}$ - plánovaná IBV
KOEFICIENT SOČASNOSTI: beta = 0,6
POTREBNÝ PRÍKON: $P_{s(max)} = 1430 \text{ kW}$ - stupeň elektrizácie "C"
209x hlavný istič pred ET - 32A, 3/B, 10kA
209x meranie prúdu VSE, 2-larifná sadzba D05(6)
CELKOVÝ POTR.PRÍKON: $P_{s(max)} = 1430 \text{ kW}$ - odsúhlasená hodnota VSDS

Ev.č.odsvedčenia IBP: 536 IKO 1998 EZ P AB E1.1

Zodp.projekoval staveb:	Zodp.staviteľ:	Ing. Jaromír HERBAN
Ing. Jaromír HERBAN	ELINPRC	Bauerova 26, 04023 Košice
Investor: Spoločnosť vlastníkov zriadená - LSEK a J.SMB		mobili: 0915 974 929
Miesto stavby: 044 14 Čaňa - Urbariát, katastr.územie: Čaňa	Práca A4: 15	
Objekt: KOSICE - OKOLE	Dátum: júl 2016	
Stupeň: IBV - 230 RD - Urbariát - Čaňa	Kraj: KOŠICKÝ	
SO-PS: SO 03 - Inžinierske siete	Stupeň PR: rieš. stavebné posúdenie	
SO 03.2 - Odberné a rozvodné	Základnica: 140703-03.2	
Čiasto: SITUÁCIA	Mierka: 1:1000	Výnos č.: E-2
		Kódov. k. n. m. n. n.

UPOZORNENIE:
- demonťovať jestv. nadzemné vedenie VN v danej lokalite, ktoré prekráža navrhovanej IBV - rieši SO 01 - Preložka VN, vrátane TS3 a N