

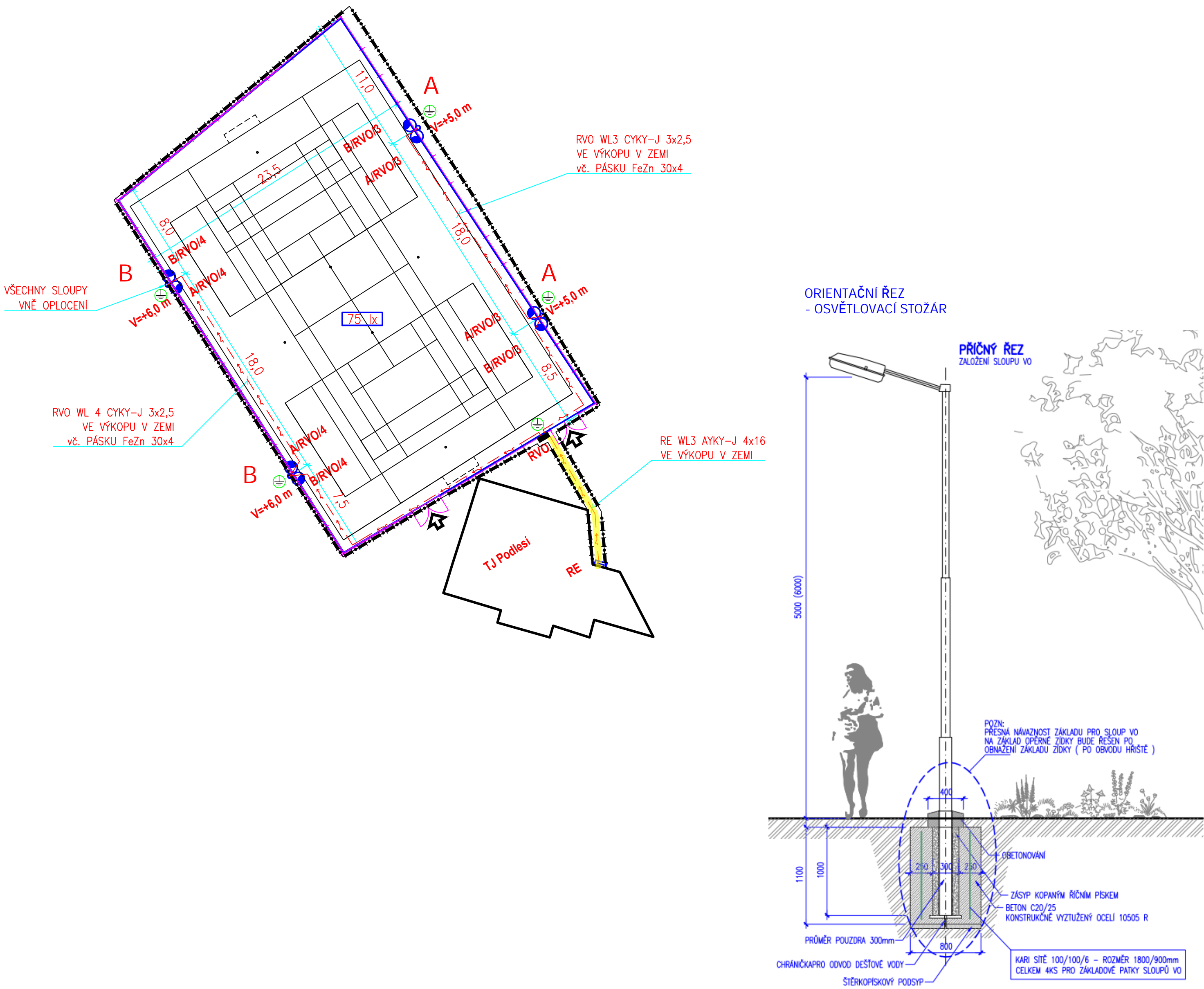


LEGENDA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ :

A  87W
SVÍTIDLO VENKOVNÍ OSAZENÉ NA SLOUPU, VÝŠKA +5,0 m,
OS100PC4N4ND–LED světlo met, hlubokozářič, čirý PC kryt,
87W, 11200 lm, Ra 80, 4000 K, 230V, IP65, IK10
STOŽÁRU – KUŽELOVÝ, OCELOVÝ, TYP STK 60/60/3,
DRŽÁK REFLEKTORŮ AMAKO TYP TR 2–1000–PL
NÁKLON SVÍTIDEL 60°, STRANOVÝ ÚHEL V OSE X 50 °

B  118W
SVÍTIDLO VENKOVNÍ OSAZENÉ NA SLOUPU, VÝŠKA +6,0 m
OS150PC4S8ND–LED světlo met, širokozářič, čirý PC kryt,
118W, 18600 lm, Ra 80, 4000 K, IP65, IK10
STOŽÁR – KUŽELOVÝ, OCELOVÝ, TYP STK 60/60/3,
DRŽÁK REFLEKTORŮ AMAKO TYP TR 2–1000–PL
NÁKLON SVÍTIDEL 60°, STRANOVÝ ÚHEL V OSE X 50 °

STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE



LEGENDA

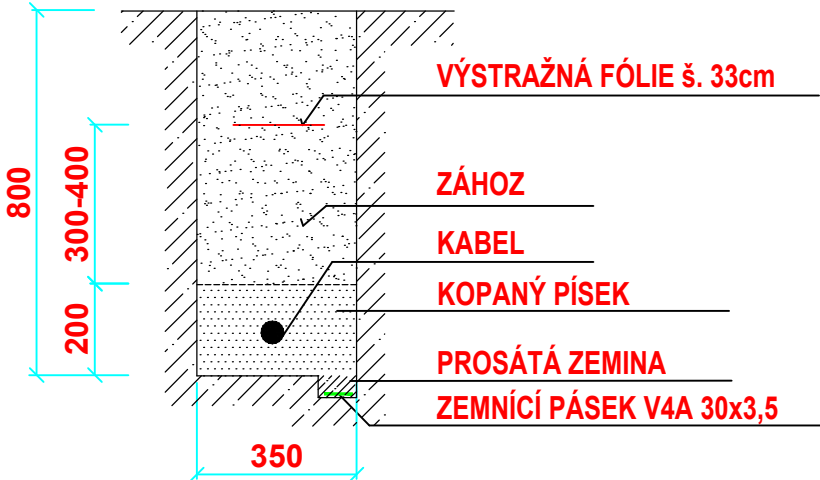
- HRAŇICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ HRAŇICE POZEMKŮ DLE KN
- GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ – ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY – ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ – DRATĚNÉ OPLOCENÍ VÝŠKA 4m
- OPRAVA PODROBU STÁVAJÍCÍHO MULTIFUNKČNÍHO HŘIŠTĚ – OBRYŠ
- VNITŘNÍ ELEKTROVÝVODY
- PŘÍPOJKA NN PRO PILÍŘOVÝ ROZVADĚČ RVO
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ – NOVÉ SLOUPY
- UZEMNĚNÍ SLOUPŮ A ROZVADĚČ RVO
- VSTUPY DO AREÁLU
- POLIŠTIDLOVÁ SKŘŇ + OVLADACÍ PANEL RVO
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – VAK
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

DOTČENÉ PARCELY

- 307/1 MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI
- 309/2 TJ SOKOL PODLEŠÍ
- 310/1 MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI

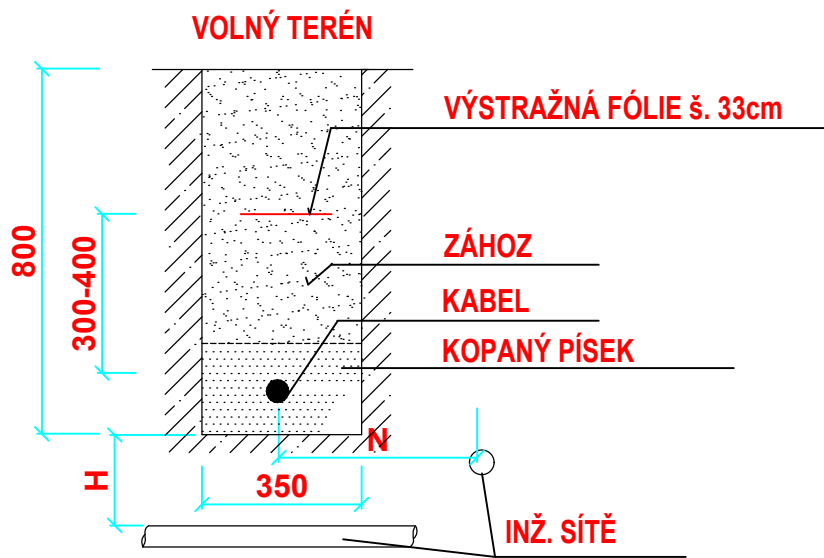
ŘEZ - VOLNÝ TERÉN



SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ KABELŮ NN DO 1kV S INŽ. SÍTĚMI DLE ČSN 73 6005 :

MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU :

INŽ. SÍŤE	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH
	H(m)	N(m)
SILOVÉ KABELY DO 35kV	0,20	0,20
SDĚLOVACÍ KABELY	0,30	0,30
PLYNOVOD STL	0,10	0,60
VODOVOD	0,40	0,40
KANALIZACE	0,30	0,50



DRUH SÍŤE : 3PEN, AC, 50 Hz, 400V / TN-C-S

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 : ZÁKLADNÍ OCHRANA – čl. 411.2 : OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM (PŘÍMÝ DOTYK) DLE 411.2 PŘÍLOHA A - Základní izolace živých částí - Přepážky nebo kryty

: OCHRANA PŘI PORUŠĚ – čl. 411.3 : OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (NEPŘÍMÝ DOTYK) DLE 411.3 - Ochranné uzemnění a ochranné pospojování - Automatickým odpojením v případě poruchy v síti TN

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 : AA7,AB8,AC1,AD3,AE4,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AH1,AP1,AQ2,AR2,AS2,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU ODRÁŽENY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI OPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYHODNĚNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ		KRALOVA 1060, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI TEL: 602 909 721 E-MAIL: PKLIER@SEZNAMA.CZ	
AKCE:	"TJ Podlesí - oprava víceúčelového hřiště"	MÍSTO:	Valašské Meziříčí k.ú. Podlesí
GENERALNÍ PROJEKTANT:	KLIER architects	STUPEŇ:	DPS
AUTORIZOVAL:	Ing.arch. Petr Klier, Kralova 1060, 757 01 Valašské Meziříčí	VARIANTA:	-
INVESTOR:	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	DATUM:	12/2018
ZOD.PROJEKTANT:	Ing.arch. Petr Klier	FORMÁT:	6x44
VYPRACOVAL:	Václav Fuksa	ARČNÍ ČÍSLO:	-
OBJEKT:		MĚŘÍTKO:	1:250
ČÁSTI:		ČÍS. VÝKRS:	
VÝKRES:	SITUACE VO		