


Řešené území zahrnuje pozemky k. ú. Staré Brno (okres Brno-město) k. č.: 806/1, 806/2, 798/1, 799/1
 Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv 204,52 = ±0,00



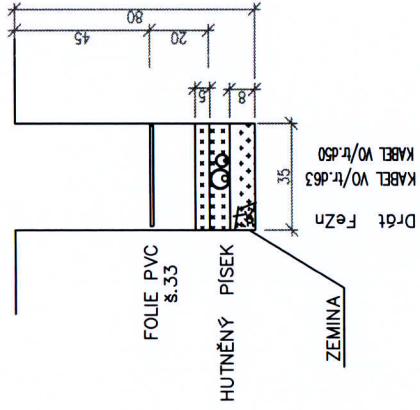
INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - městská část Brno - střed		
SÍDLLO:	Dominikánské nám. 2, 601 69 Brno	IČO: 44 99 27 85	DIČ: CZ 44 99 27 85
AKCE :	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU MEZI ULICEMI VÝSTAVNÍ - VELETRŽNÍ PŘI MENDLOVĚ NÁMĚSTÍ ČÁST PARK A ČÁST VNITROBLOK		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM: 07/2017	
PROJEKT :	ATELIÉR ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÉ ARCHITEKTURY ZDENĚK SENDLER Ateliér: Opletalova 6, 602 00 Brno		

ČÁST DOKUMENTACE : **SO 09 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘELOŽKA**
SO 10 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PARKU

<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI: ELEKTRO</div> <div>PK SKLENÁŘ s.r.o.</div> <div>Projektové práce elektro Tomešova 1, 602 00 Brno Tel/fax.: 543 233 966,7 e-mail: info@pksklenar.cz web: pksklenar.cz IČO: 25550101</div>	<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</div> <div>Ing. JIŘÍ SKLENÁŘ</div> <div><div>VYPRACOVAL:</div><div></div><div>Ing. JIŘÍ SKLENÁŘ</div></div>	<div>RAZÍTKO</div>	<div>PARÉ</div>
<div>VÝKRES :</div> <div>CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY</div>			<div>D09.4.</div>

11
11
EZ
R

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ V TERÉNU

[illegible]

PLATÍ PRO STOŽÁRY TYP "BRNO"

Platí pro netypové stožáry v provedení "BRNO"

The technical drawing illustrates a cable manhole assembly. The cross-section shows a vertical shaft with a cable passing through it. The shaft is lined with a material labeled 'FeZn chráněný v betonu nebo do betonu' (FeZn protected in concrete or to concrete). The shaft is supported by a 'přískové lože' (conical bed) and a 'přísková dlaždice' (conical tile). The shaft is also protected by a 'FeZn chráněný v betonu nebo do betonu' (FeZn protected in concrete or to concrete) layer. The shaft is lined with a material labeled 'FeZn chráněný v betonu nebo do betonu' (FeZn protected in concrete or to concrete). The shaft is supported by a 'přískové lože' (conical bed) and a 'přísková dlaždice' (conical tile). The shaft is also protected by a 'FeZn chráněný v betonu nebo do betonu' (FeZn protected in concrete or to concrete) layer.

v provedení "BRN"		
	A	B
SB4	133	250
SB5	133	250
SB6	133	300
JB8	133	300
JB9	133	300
JB10	159	300
JB11	159	300
JB12	159	300
JB14	168	300
JB16	194	300

(ŠEDÝ UTOPENEC)

PLATÍ PRO STOŽÁRY TYP "BRNO"

ZÁKLAD VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE

Platí pro netypové stožáry
v provedení "BRNO"

	A	B	C	D	E	F
SB4	133	250	500	500	1000	600
SB5	133	250	500	500	1000	600
SB6	133	300	500	500	1000	600
JB8	133	300	700	500	1200	800
JB9	133	300	1000	500	1500	800
JB10	159	300	1000	500	1500	800
JB11	159	300	1000	500	1500	1000
JB12	159	300	1000	500	1500	1000
JB14	168	300	1000	500	1500	1100
JB16	194	300	1000	500	1500	1200

