
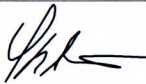


Řešené území zahrnuje pozemky k. ú. Staré Brno (okres Brno-město) k. č.: 806/1, 806,2, 798/1, 799/1
 Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv 204,52 = ±0,00



INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - městská část Brno - střed	
SÍDLO:	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	

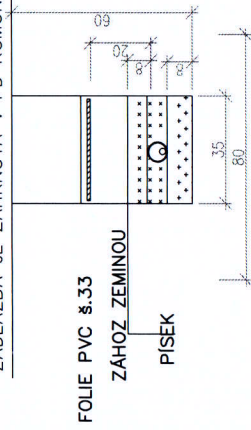
ČÁST DOKUMENTACE : **SO 09 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘELOŽKA**
SO 10 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PARKU

<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: infovpksklenar.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>

NEK

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ
VE STÁV. ASFALT. CHODNIKU

ZÁDLAŽBA JE ZAHRNUTA V PD KOMUNIKACÍ



KABEL VO/t.r.d63

2
N
E
>R

POD STÁVAJÍCÍ VOZOVKOU

kabel ve stávající chrániče

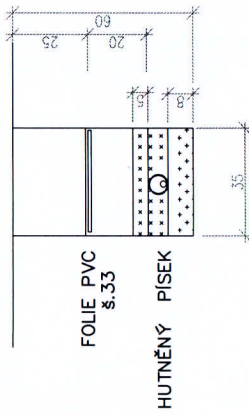


KABEL VO/t.r.d63

3
N
E
R

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ
VE STÁV. DLÁŽDĚNÉM CHODNÍKU

ZÁDLAŽBA JE ZAHRNUTA V PD KOMUNIKACÍ

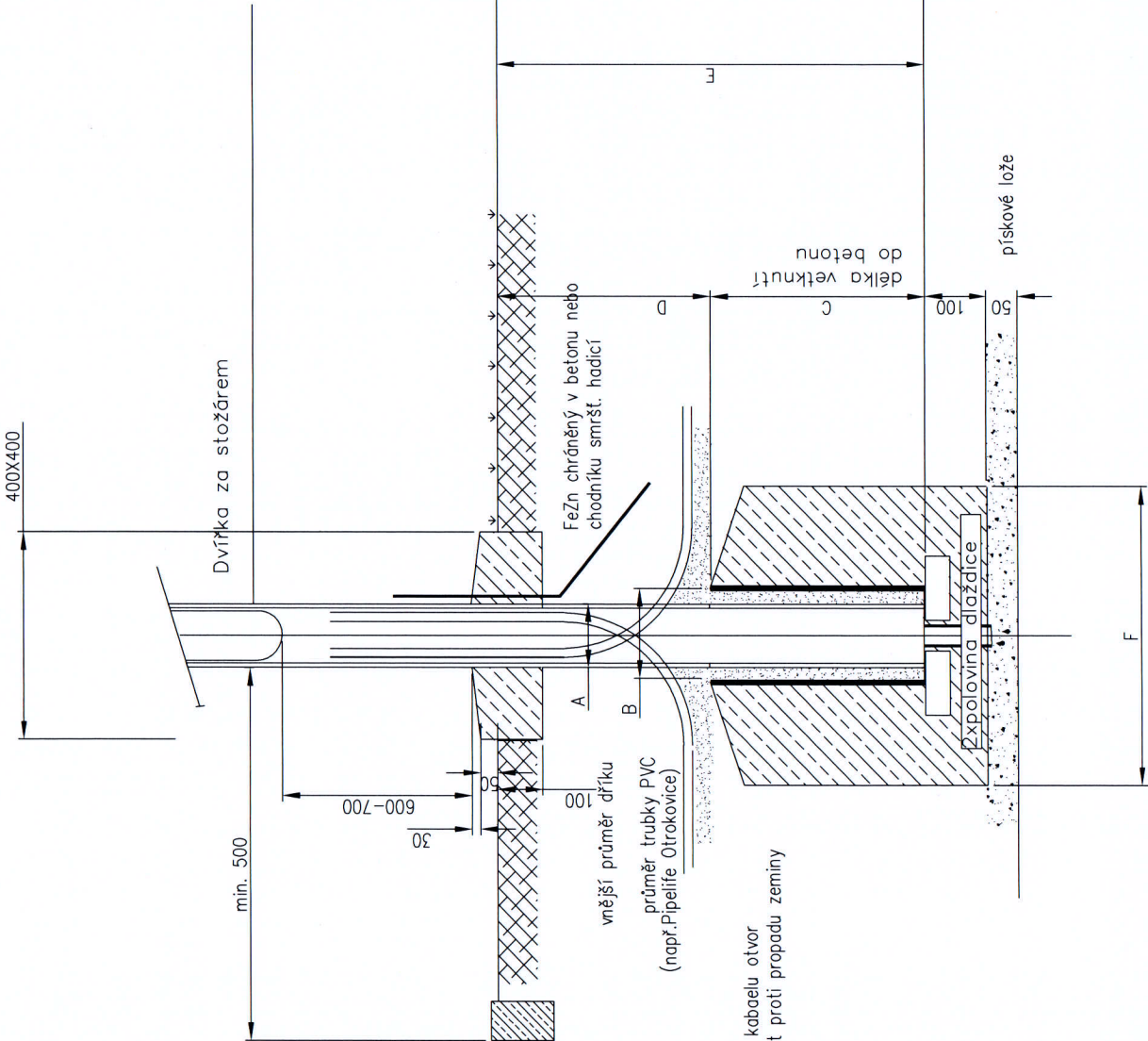


KABEL VO/t.r.d63

[illegible]

(ZELENÝ UTOPENEC)

ZÁKLAD V TERÉNU



	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

(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

