

KLADENIE VODIČOV NN, VN DO ZEME STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 A STN 73 6005					
HĽBKA ULOŽENIA V ZEMI			PIESKOVÉ LŮŽKO		
NAPÄTIE	TERÉN	CHODNÍK	KOMUNIKÁCIA	PODSYP	ZÄSYP
do 1kV	35 / 70"	35	100	D/2 + 5cm	D/2 + 5cm
1-10kV	70cm	50cm	120cm	D/2 + 8cm	D/2 + 8cm
DO 35kV	100cm	100cm	120cm	D/2 + 8cm	D/2 + 8cm
POZN.: VÝSTRAŽNÄ FÓLIA SA KLADIE 20 - 30cm NAD KÄBLOM					
VODOROVNÉ / ZVISLÉ VZDIALENOSTI VEDENÍ PRI SÜBEHU / KRÍŽOVANÍ (KRAJ VODIČÄ)					
OZNAM.	OZNAM.	DO 1kV	DO 6kV	DO 10kV	22 A 35kV
OZNAM.	5cm	15cm	25cm	25cm	25cm
DO 1kV	15cm	5cm	10cm	15cm	20cm
DO 6kV	25cm	10cm	10cm	15cm	20cm
DO 10kV	25cm	15cm	15cm	15cm	20cm
22 A 35kV	25cm	20cm	20cm	20cm	20cm
POZNÄMKY: - KLADENIE REALIZOVÄŤ V ZMYSLE STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 A STN 73 6005. - PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÄC JE NUTNÉ OVERÍŤ A VYTÝČÍŤ EXIST. INŽINIERSKÉ SIEŤE. PRI NEBEZPEČNÝCH SÜBEHOCH A KRÍŽOVANIACH INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ, VÝKOPY REALIZOVÄŤ RUČNE. - ULOŽENIE ROZVODOV KOORDINOVÄŤ S KLADENÍM OSTATNÝCH INŽ. SIEŤÍ. - D = PRIEMER CHRÄNÍČKY RESP. KÄBLÄ POKÄIÄ NIE JE KÄBEL ULOŽENÝ V CHRÄNÍČKE - * PLÄTÍ POKÄIÄ KÄBEL NIE JE ULOŽENÝ V CHRÄNÍČKE					

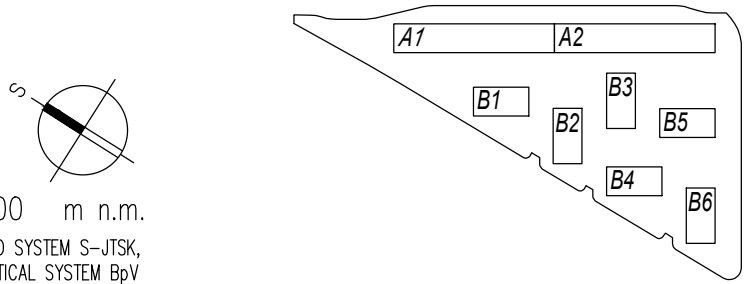
NAJMEŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIAL. PRI SÜBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ (m)							
DRUH VEDENIA		PLYN (MPa)		VODOVOD	TEPLOVOD	KÄBLOVOD	KANALIZ.
		0,005	0,3				
SIL KÄBLE	1kV	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,5
	10kV	0,4	0,6	0,4	0,7	0,3	0,5
	35kV	0,4	0,6	0,4	1,0	0,3	0,5
OZNAM.		0,4	0,4	0,4	0,8 ⁽¹⁾	0,3	0,5
NAJMEŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIAL. PRI KRÍŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ (m)							
DRUH VEDENIA		PLYN (MPa)		VODOVOD	TEPLOVOD	KÄBLOVOD	KANALIZ.
		0,005	0,3				
SIL KÄBLE	1kV	0,1 ⁽⁵⁾	0,1 ⁽⁶⁾	0,4 ⁽⁴⁾ 0,2 ⁽⁵⁾	0,3 ⁽⁷⁾	0,3	0,3
	10kV	0,1 ⁽⁵⁾	0,2 ⁽⁶⁾	0,4 ⁽⁴⁾ 0,2 ⁽⁵⁾	0,5 ⁽⁷⁾	0,3	0,3
	35kV	0,1 ⁽⁵⁾	0,2 ⁽⁶⁾	0,4 ⁽⁴⁾ 0,2 ⁽⁵⁾	0,5 ⁽⁷⁾	0,3	0,5
OZNAM.		0,1	0,1	0,2	0,5 ⁽⁴⁾ 0,15 ⁽⁵⁾	0,1	0,2

11) PLATÍ PRE SÜBEH TEPELNE NECHRÄNENÝCH KÄBLOV A VODNÝCH TEPELNÝCH VEDENÍ. PRI TEPELNE CHRÄNENÝCH KÄBLOCH MOŽNO ZNÍŽÍŤ NA 0,3. PRE OSTATNÉ PRÍPADY POZRI STN 73 6005.

4) NECHRÄNENÉ
5) V KANÄLE ALEBO V BETÓN. CHRÄNÍČKÄCH
6) KÄBEL V CHRÄNÍČKE PRESÄHUJÜCI PLYNOVOD NA KÄŽDÜ STRANÜ 0 1m. PRE KÄBEL BEZ OCHRANNÉHO KRYTU POZRI STN 73 6005
7) PRI ULOŽENÍ V CHRÄNÍČKE MOŽNO PRIMERANE ZNÍŽÍŤ.

AUTHORIZATION / AUTHORIZATION

SCHEME / SCHEME



±0,000 = 133,500 m n.m.
SÜB. SYSTEM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTEM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERALNÝ PROJEKTANT BD / HEAD DESIGNER TheBüro s.r.o. Tuliovä Zä. Brno 605 00 Tel.: +420 607 811 704 Email: info@the-buro.cz		OBJEDNATEĽ / CLIENT HEJHA a.s. Lamačská cesta 1/B, Bratislava 841 04 Tel.: +421 238 105 223 Email: info@bermeyer.sk	
GENERALNÝ PROJEKTANT DÖ / HEAD DESIGNER BERMEYER Lamačská cesta 1/B, Bratislava 841 04 Tel.: +421 238 105 223 Email: info@bermeyer.sk		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prírodné nám. 1, 814 09 Bratislava	
PROJEKTANT / DESIGNER PARĚLÍ VLÁRSKÄ 50A BRATISLAVA 831 01 TEL.: +421 948 080 073 EMAIL: pareli@pareli.sk		VYPRACOVAL / DRAWN BY ING. PETER JÄSS ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE ING. MATEJ JÄŠUREK	
		KONTROLOVAL / CHECKER ING. PETER JÄSS SCHVÄLIL / APPROVER ING. PETER HOLKO	

PARLI

BYTOVÝ DOM TERCHOVSKÄ A DOTKNUTÉ ÜZEMIE

STÜPEŇ PD / PROJECT STAGE DSP	MÄRKA / SCALE 1 : ...	DATUM VÝDANIA / DATE OF ISSUE 06.2023	POČET ÄÄ / NUMBER OF ÄÄ 10x ÄÄ
---	--------------------------	--	-----------------------------------

NÄZOV OBJEKTU SO/NO / OBJECT NAME 305 - PRIPOJKA SLABOPRUDU	
NÄZOV PROFESNÉHO DIEĽU / PROFESSION PART 000	
NÄZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME	

SITUÄCIA

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME								KÓPIE / COPY
2110109_ DSP _ _E_ 305_000_ _ 3001_00								
ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NUMBER	STUPEŇ PO PROJECT STAGE	OBCHODNÝ SÚBOR BUSINESS PART	ČASŤ PART	SO / ID OBJECT NAME	PROF. PART	DILATÁCIA DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NUMBER	REVÍZIA REVISION