

HRMOSVODNÍ SOUČÁSTI

JÍMACÍ A SVODOVÉ VEDENÍ (DR)

POMOCNÝ JÍMAČ (výběžek jímacího vedení 0,5m nad chráněný předmět)

SU ● SVORKA SPOJOVACÍ UNIVERZÁLNÍ

ST ● SVORKA NA OKAPOVÉ POTRUBÍ s nerezovou páskou

--- MÍSTO PŘÍPOJENÍ UZEMŇOVACÍHO PŘÍVODU /:

1 OZNACOVACI STITEK UZEMNOVACIHO PRIVODU (číslice)



POUŽITÉ STANDARDY OCHRANY PŘED BLESKEM

- VÝCHOZÍ KONCEPCE NÁVRHU HROMOSVODU - TYP ODDÁLENÝ
- při splnění podmínky dodržení dostatečné vzdálenosti "s" dle ČSN EN 62305-3, čl. 6.3

- KOVOVÉ OKAPOVÉ ŽLABY A SVODY budou spojeny s hromosvodní soustavou; dešťové svody v souběhu s vertikálním hromosvodním vedením budou připojeny potrubními svorkami "ST" v blízkosti horního a dolního konce každého svodu

- potrubními svorkami. S1... v blízkosti horního a dolního konce každého svodu

D.2.5. TPS – Silnoprout

D.2.6 TPS – Elektronické komunikace

D.2.8 TPS – Měření a regulace

VEDOUcí PROJEKTU	PRO
------------------	-----

VEDOUCÍ PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	CANABA – Pozemní stavby, s.r.o. Šteřkova 1001/5, 140 00 Praha 4 IČ 63146452 • DIČ CZ63146452 tel. 412 588 177 • www.canaba.cz	
	Ing. H. BUREŠ				
INVESTOR	Ing. Jakub Hřeben, MUDr. Anna Králová			FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY	Radvanec, p.p.č. 943/16, k.ú. Radvanec			DATUM ÚPRAVY	11 / 2025
RODINNÝ DŮM UNO ZRCADLOVÉ PROVEDENÍ				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				Č. ZAKÁZKY	5391 / 2025
				TYPOVÁ PD	07 / 2025
HROMOSVOD				Č. KOPIE :	Č. VÝKRESU :
					D.2.5.2.5