

The diagram illustrates a power distribution system. At the top, a vertical line represents the main supply, with a red zigzag arrow pointing downwards. This line is labeled "TRIANGL". Below this, a horizontal line represents the main supply to the building, labeled "OBJEKT OTV". A red box labeled "RH" is connected to this line. Below the "RH" box, the text "NAPOJENÍ Z ROZVADĚČE "RH" (1.12a)" is written. The main supply line then branches out into several horizontal lines, each representing a different power distribution point. These lines are labeled with red zigzag arrows and red boxes containing the letters "V". Below these lines, a list of power distribution points is provided, including cable specifications and equipment details.

TRIANGL

3x (4x1-YY 1x630) mm² – PŘÍPOJKA NN
vedené v celé trase ve žlabu např. typu ZEKON 4
napojení ve stáv. rozvodně NN pole 4 Triangl
1x PE FeZn Ø 10 mm (30x4 mm)

OBJEKT OTV

RH

NAPOJENÍ Z ROZVADĚČE "RH" (1.12a)

1x CYKY 3x2,5 mm² + KF09040 – PŘEČERP. JÍMKA KANALIZACE
1x CYKY 5x6 mm² + KF09050 – ČERPAČÍ STANICE PHM
2x CYKY 5x16 mm² + KF09050 – NABÍJENÍ AUTOMOBILŮ ANS1 a ANS2
1x CYKY 5x16 mm² + KF09050 – PŘÍVOD "NS3" REZERVA PRO 3x63A NABÍJEČKA HYBRIDNÍHO STROJE.
1x CYKY 3x2,5 mm² + KF09040 – NAPÁJENÍ + SIGNALIZACE OD POŽÁRNÍ NÁDRŽE
1x CYKY 3x2,5 mm² + KF09040 – NAPÁJENÍ + SIGNALIZACE JÍMKA NA KONTAMINOVANOU VODU
1x CYKY 5x6 mm² + KF09050 – ROZVADĚČ NN vjezdu – "B1"
1x REZERVA KF0940 + protahovací lanko – "B1"
1x CYKY 5x6 mm² + KF09050 – ROZVADĚČ NN vjezdu – "B2"
1x REZERVA KF09040 + protahovací lanko – "B2"
1x CYKY 5x6 mm² + KF09050 – ROZVADĚČ VJEZDU – "A1"
1x REZERVA KF09040 + protahovací lanko – "A1"
1x PE FeZn Ø 10 mm (zemnící vedení v zemi propojené a vedené s jednotlivými kabelovými rozvody)
2x CYKY 3x10 mm² "V0" KF0950

<div><div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div><div></div></div>			
<div><div></div><div>Razítko oprávněné osoby:</div></div>			
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.03.2023	Čistopis dokumentace	ing. arch. Vítězslav Glomb
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	
		<div><div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>	
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
		<div><div></div><div>SAGASTA</div></div>	
Zhotovitel objektu:		SEAP s.r.o.	
Adresa:		Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany	
Kontakt:		T: 777 603 406 E: seap@seap.cz	
		<div><div></div><div>seap</div></div>	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing.arch. Vítězslav Glomb		Jaroslav Jílek	Ing.arch. Vítězslav Glomb
		Zpracovatel:	Jaroslav Jílek
Název stavby/akce:		Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň	
		Označení (S-kód): S631800302	
		Zakázka: 119 061	
Název části:		POZEMNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV	
Název objektu:		Administrativní a dílenská budova a opravárenská hala Silnoprud	
		Označení části: D.2.2.1.4	
Název přílohy:		KABELOVÉ VÝVODY NN Z OBJEKTU "OTV"	
Název dílčí části přílohy:		—	
		Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01.44	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Plzeňský		Plzeň[722731]	0202PI
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
PDPS		11.2022	2xA4
		Měřítko:	NENÍ
<div><div>S-kód: S 6 3 1 8 0 0 3 0 2 — P D P S — D 2 2 1 4 — S O 1 1 7 2 0 1 — 4 4 — 02 — 0 1 0 — P 0 0</div><div>Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:</div><div>[Prostor pro další informace]</div></div>			