

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE)
- — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE)
- — — — — VODOVODNÍ ŘÁD DN100 PVC (SmVak)
- — — — — VODOVODNÍ PŘÍPOJKY DN25 PE
- — — — — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (CD RSM)

- — — — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KAM 250
- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (ČD TELEMATIKA) – 2 podzemní kabelové trasy
- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ SSZT
- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, METALICKÝ KABEL (ČETIN)
- — — — — STL PLYNOVOD (GasNet)
- — — — — PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN (SEE)
- — — — — PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ


LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- — — — — REKONSTRUOVANÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC DN 150
- — — — — DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 100–150
- — — — — ZEMNÍ PÁSEK Fežn 30x4
- — — — — KABELOVÁ TRASA NOVÝCH KABELŮ
- — — — — VEDENÍ VO
- — — — — ZASLEPENÉ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- — — — — ZASLEPENÁ PŘÍPOJKA VODY
- — — — — NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR

LEGENDA

- — — — — BUDOVA ON č.p. 84, KRAVAŘE
- — — — — BUDOVA ON č.p. 84, KRAVAŘE – BOURANÁ ČÁST
- — — — — BOURANÁ BUDOVA WC
- — — — — NOVÝ OBJEKT ZZEE A ROZVODNY NN, DVĚ TYPIZOVANÉ BUŇKY (BUŇKA ZZEE 3,06x4,76x2,25m, BUNKA ROZVODNY NN 3,06x3,21x2,25m)
- — — — — NOVÉ NEBO REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – CHODNÍKY A PLOCHA NÁSTUPÍSTĚ, PОВRCH Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- — — — — NOVÝ BEZBARVÝ PŘÍSTUP – VÝROVNÁČÍ CHODNÍK A RAMPA S PODESTOU, PОВRCH Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- — — — — NOVÁ PLOCHA K Odstavení Jízdních Kol, PОВRCH Z DLAŽBY Kladené DO Drenážních Bloků, Osazeno Stojany Pro 18 Kol
- — — — — NOVÉ NEBO REKONSTRUOVANÉ ZPEVNĚNÉ MANIPULAČNÍ PLOCHY POCHŮŽÍ I POJIZDNĚ (VJEZD ZA ÚČELEM ÚDRŽBY TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU)
- — — — — NOVÉ ZPEVNĚNÉ MANIPULAČNÍ POJIZDNÉ PLOCHY, PОВRCH Z DLAŽBY Kladené DO Drenážních Bloků
- — — — — NOVÉ NEBO REKONSTRUOVANÉ ZPEVNĚNÉ MANIPULAČNÍ PLOCHY POCHŮŽÍ I POJIZDNĚ (VJEZD ZA ÚČELEM ÚDRŽBY TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU)
- — — — — NOVÉ PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ A VSTUPNÍ PODESIA
- — — — — NOVÉ VEGETAČNĚ UPRÁVENÉ PLOCHY, ZÁVZ. ORNÍČNÍ VRSTVOU tl. 0,3m A VÝSEV TRAVNÍ SMĚSÍ
- — — — — NOVÝ VÁROVNÝ PAS SÍRKY 0,4m, BETONOVÁ DLAŽBA S BAREVNĚ I HMATOVĚ ODLIŠNÝM STRUKTUROVANÝM PОВRCHEM
- — — — — STÁVAJÍCÍ TRAVNATÉ PLOCHY
- — — — — STÁVAJÍCÍ CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA
- — — — — STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE, ŽIVIČNÝ PОВRCH

D.3.3. ZÁLOŽNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE

VEDOUcí	PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 <div>YARD service s.r.o. Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mar. Hory IČO: 28633202</div>
ING. JANA MARKOVÁ	Ing. Jiří Svoboda	Ing. Jiří Svoboda	DATUM	05/2020
			STUPĚN	DSP
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19017
VÝKRES:	1:250	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	E.2.11.103

KRAVAŘE ON
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY

SITUACE

PS 01 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT SEE