

Odpovědný projektant:	Ing. Zdeněk Šoustal	EMONTAS, s.r.o. Jiráskova 1273/7A 779 00 Olomouc
Vypracoval:	Roman Dopita	
Investor:	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 878/8, Děčín 4, 405 02 (IČ: 24729035)	
Místo:	Jindřichov, č.p.232	
Název akce:	Jindřichov, č.p.232, rozšíření KNM	
Objekt:	SO 01 – NOVÉ PŘÍPOJNÉ VEDENÍ NWK	
Název výkresu:		Číslo investora IV-12-8028453
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Č. výkresu: C3
katastr.území: 660337 Jindřichov ve Slezsku		LEGENDA
mapový list: KMD		střeba hranice pozemku
mapový list: KMD		STAVAJÍCÍ SÍTĚ
Prostory venkovních vedení rozvodných zařízení jsou stanoveny jako NEBEZPEČNÉ		VENKOVNÍ VEDENÍ NNV
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí dle PNE 33 0000-1:		ZEMNÍ VEDENÍ NNK
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle PNE 33 0000-1:		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
neživé části NN – samočinným odpojením od zdroje, síť TN-C dle čl. 3.3.3.2.		CETN – zemní /neprovzdušný
živé části NN – polohou, izolací, krytím, dle čl. 3.2.2.1., 3.2.2.3., 3.2.2.4		VODOVOD – OBEČ
Poznámky:		KANALIZACE – OBEČ
- polohu podzemních vedení a zařízení nelze vytyčovat odměřováním na výkrese		PLYNOVOD STL – GASNĚT
- přesné označení všech podzemních vedení na povrchu zajišťí investor dle ustanovení § 4.vyhl. č. 10/74 sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením stavby		PROJEKTOVANÉ SÍTĚ
		NOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ NNK
		NOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ NNK
		NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ/ROZPOJOVACÍ SKŘINĚ
		NOVÁ SPOJKA NN SSU-3L
		délka trosy celkem 194,7m
		AYKY-J 3x240+120, 407,5m
		AYKY-J 3x120+70, 6m

do dos. rozvaděče osadit nové pojistky 3xNV2 315A
+ demontovat ze 3. pozice 3xNV2 160A na uvolněný vývod č. 3 připojit nový kabelový odvod AYKY 3x240+120 - kabel přivést jako přímý přívaděč do nové SR502 R122 (2,5m trasa)
POZOR! při montáži je omezen přístup do Rnn soukromým rozvaděčem na stejné DTS (ze předu je k pojiskám zajištěn přístup, ale ze zadu je omezen druhým RNN)

dbát zvýšené opatrnosti při podkopu brány, která má zapuštěný rám v zemi!

VB kopírovat hranici pozemku, 679/1 v žádném případě nedotýkat, je zde exekuce!!!

nový rozpojovací pilř volně stojící SR502/NKW2 R122, p.č. st. 117 3xZP 400A 6x 225A
+ nové uzemnění propojit s dos. uzemněním DTS + do výkopu přidat výběhový zemnicí pásek FeZn 30x4mm 25m

demonžáž dos. NNV AIFe 3x70+50, druhý potah AES ponechat na podpěráči!

nové kabelové vedení AYKY 3x240+120 v délce trasy cca 194,7m -uloženo v zeleném pásu podél krajské komunikace

křížení potoka bude označeno nadzemními sloupky v trase vedení

výkop v zeleni na pozemku SSMK bude celý vyplněn štěrkem frakce 0-63 a původní zelený povrch, tak nebude zachován -podmínka cestmistra p. Jedličky z SSMKI viz. stanovisko SSMK č. 35 563/2024/JJ

clivová jáma pro protlak celin bude obnažen, jedná se o nefunkční vedení, opatrně při křížení vodovodu

plocha pro umístění stroje na řízený protlak

výměna rozpojovací skříně SV101 za SV201 č.R39 na dos. podpěru č.198 připravit páskou BANDIMEX 1x svod do skříně ponechat dosavadní + 1x nový svod AYKY 3x120+70 nové pojistky pro kabelové vedení 3xNV2 125A 3xNV2 0A- rezerva
Pozor: podpěra je obrostlá rozrostlým keřem -je nutné mýcení!!!

parc. č. 5370/1 bude dotčena pouze výměnou skříně SV na podpěře č.198 (žádný výkop)

výměna rozpojovací skříně SP-5 za SD722 č.232B vysekát do výklenku nemovitost na parc. č. st.200/2 (prostřední vchod)
nové pojistky 6xZP2 400A 3xNV2 100A 3xNV2 0A- rezerva
+ uzemnění FeZn 25m přiložit do kabelového výkopu +2x nová spojka SSU-3L a 6m AYKY 3x120+70 na dos. odvodů

