



Police České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko ve smyslu ust. §25/1 z.č. 13/1997Sb., §77/2b z.č. 361/2000Sb. a po projednání dle ust. §24/2d z.č. 13/1997Sb. s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Odsouhlaseno dne 14.2.2024 pod č.j. KRPL-11061-2/ČJ-2024-180506-02 za podmínky dodržení vyhl. č. 294/2015Sb. Dále přednostně dle Příručky pro označování pracovních míst na dálnicích a silnicích (www.rsd.cz) a případně Technických podmínek č. 66 (včetně výstražného osvětlení).

Stanovisko nelze užit samostatně. Slouží jako podklad pro silniční správní úřad. Pokud nebude do jednoho roku správním úřadem vydáno povolení na přednětrnou žádost, pozbyvá stanovisko platnosti.

Projektované  
X20  
SS101/pilř  
Projektoval  
územní řezn 20 m

Mgr. Pavel Červá  
Pavel Červá  
Cervá s.r.o.



### k.ú. Dolní Suchá u Chočtyně

PODZEMNÍ ZARÍŽENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ  
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NUTNO VYTÝCIT!

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: NN - AC 3+PEN, 400/230 V, 50 Hz, TN-C  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí bude provedena dle PNE 33 0000-1 na straně NN automatickým odpojením od zdroje použitím nadproudových jističích prvků v sítích TN-C.



<b>LB - Dolní Suchá - ppč. 2021/4, VNN, svod + KNN</b>		<b>IV-12-4022234</b>
Investor:	<b>ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín IV, 40502, IČ: 24729035</b>	<b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>
Zpracovatel PD:	<b>ELMOS Liberec, s.r.o., Ševčíkova 982, 46006 Liberec, IČ: 47780126</b>	Stupeň PD: <b>DPS</b>
Autorizovaný projektant:	<b>Vladimír Hejral</b>	Datum: <b>02.1.2022</b>
Autorizace:	<b>0500753</b>	Měřítko: <b>1:250</b>
Projektant:	<b>Ing. Monika Horecká</b>	Vykres č. <b>1</b>

### VYSVĚTLIVKY

- ☐ projektované zemi kabelové vedení NN
- ☐ projektovaná přípojková skřín
- ▬ projektovaná rozpojovací skřín
- ➔ projektované uzemnění
- ☐ stávající izolované vrchní vedení NN
- ☐ stávající přípojková skřín
- ☐ stávající betonový sloup



- plynovod (GasNet)
- vodovod (SCVK)
- nadzemní sdělovací vedení (CETN)
- nadzemní VO (Hřádek nad Nisou)

### GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

- rozhraní ploch (asfalt, chodník, plit...)
- strom
- brána / vjezd
- hranice budovy
- hranice parcely





