

WL1.1-CYKY 3Bx35+25 – NAPAŮJENÍ – AREAL  
WS1.2 – CYKY 5Cx1.5 – OVLADÁNÍ HDO – AREAL  
WL1.3-CYKY 4Bx16 – NAPAŮJENÍ – TEPELNÉ ČERPADLO  
WS1.4 – CYKY 5Cx1.5 – OVLADÁNÍ HDO – TEPELNÉ ČERPADLO  
– VE VÝKOPU 350x800mm

316/15

STAVAJÍCÍ KABELOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ SS102

- STAVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE1
- 1x PŘÍMÉ MĚŘENÍ 3x80A(torif standard C02d) – BEZE ZMĚNY (celý areál mimo tepelného čerpadlo)
  - 1x PŘÍMÉ MĚŘENÍ 3x32A(torif tepelné čerpadlo C56d) (provoz tepelného čerpadlo)
  - BUDE PROVEDENA ZMĚNA REZERVOVANÉHO PŘÍKONU Z 3x32A NA 3x63A PRO NAPAŮJENÍ TČ V OBJEKTU S002, S006

NAVRŽENÝ ROZVADĚČ PRO ROZLIŠTĚNÍ VÝVODŮ DO HLAVNÍHO OBJEKTU A REŠENÉHO OBJEKTU – SKŘIŇ SS100(BEZ POJISTEK) V PILÍŘI NKE1

316/15

RE1

R1.1

343/4

WL1.1-CYKY 4Bx16  
WS1.2-CYKY 5Cx1.5

SO 02

WL2.16-CYKY 5Cx16  
WL2.19-CYKY 5Cx10  
WS2.17-CYKY 3Cx1.5  
WS2.20-CYKY 3Cx1.5

STAVAJÍCÍ ROZVODY

SO 06

Stání os. automobilů 13+1

343/1

250/2

250/1

316/13

- Určení vnějších vlivů:
- provedeno dle ČSN 332000-5-51ed3
  - jedná se v celém rozsahu o venkovní prostředí
  - prostředí nebezpečné – Aa8, AB8

Zemní kabelové rozvody musí být provedeny dle příslušných ustanovení ČSN 332000-5-52ed2

Napětová soustava: 3/N/PE AC 50Hz 400V/TN-C  
Ochrana proti úrazu el. proudem – samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41ed3

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ VEDENÝCH V TRASE ZEMNÍCH KABELŮ !!!

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPADĚCH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTÍ A VZT JSOU VE VÝKRESECH ZANEŠENY ORIENTAČNĚ, JAKO PODKLAD PRO JEJICH PROVADĚNÍ SLOUŽÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. NEDÍLOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY V TĚTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STANOVĚNY VŠEJKERÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI VČ. VÝPLNÍ OTVORŮ Z TABULKA REVIZI/PD

Č. REV.	DATUM	POPIS/REVIZE	SCHVÁLIL

±0,000 = 205,10 m.n.m. B.p.v.

Architekt :	Archaplan s.r.o. - Ing. arch. Jiří Březina	<div><div>ARCHPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div><div>Bratři Stieglitzovi 3</div><div>Hradec Králové 500 03</div><div>tel.: +420 567 250</div><div>fax: +420 567 241</div><div>ICO 27340863</div><div>DIC CZ22549063</div><div>IBAN: +420 567 241</div></div>	
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Jäger		arch.č.:654/4/20
Vypracoval	Ing. Miroslav Jäger		
Kraj :	Královéhradecký		O.Ú. : Všešary
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové 500 03	Číslo zakázky :	531/2019
Akce :	PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SPOJENÁ SE ZMĚNOU	Stupeň PD :	DUR+DPS
UŽÍVÁNÍ OBJEKTU	SO 02, SO 06	Datum :	09.2020
st. p.č.	291,292 a p.p.č.316/13, 343/4 k.ú. Všešary	Měřítko :	1:250
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Formát :	3A4
Název :	SITUACE	Číslo výkresu :	D.1.4f-EL.2

344/2

344/2