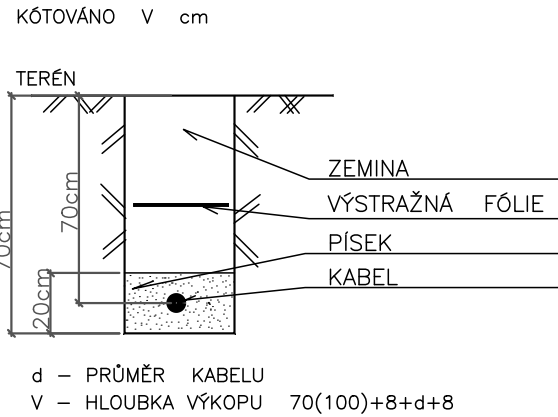




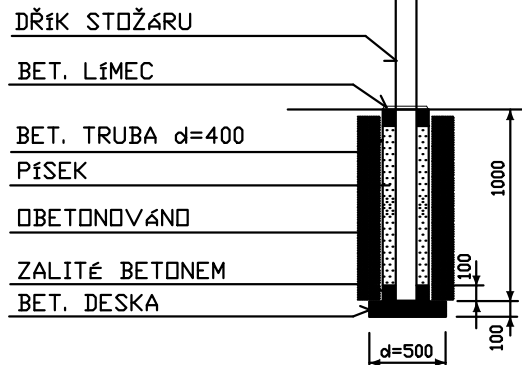
VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELU



LEGENDA

- KABELOVÁ TRASA VEDENÍ NN
KABEL CYKY-J 3x50+35+CYKY-J 3x1,5
VEDEN V KORUGOVANÉ CHRÁNICIČE
- RH1 -ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ NN
- FAKTURAČNÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
NAPOJENÝ Z POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ RIS
- NOVÝ POJISTKOVÝ PILÍŘ ČEZ, TŘI SADY POJISTEK
- KABELOVÁ TRASA NAPOJENÍ BRÁNY
- KABELOVÁ TRASA VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- STOŽÁŘ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

ZÁKLAD STOŽÁRU



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ MěVAK VRCHLABÍ
- STÁVAJÍCÍ STOKOVÁ SÍŤ KANALIZACE VE SPRÁVĚ MěVAK VRCHLABÍ
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, -ODSTRANĚNÉ VEDENÍ (ODPOJENÍ)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZAUSTĚNÁ DO
JEDNOTNÉ STOKOVÉ SÍTĚ VE SPRÁVĚ MěVAK VRCHLABÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ STL VE SPRÁVĚ INNOGY
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN - ZAMĚŘENÝ SÍLOVÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VO VE SPRÁVĚ MĚSTA VRCHLABÍ, VEDENÍ V PŘÍBLIŽNÉ NEEVIDOVANÉ TRASE

LEGENDA NOVÝCH VEDENÍ SÍTÍ

- IO01 - VENKOVNÍ KANALIZACE - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NOVÉ POTRUBÍ PVC DN 250 - délka 3,00 m DLE
SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD D.2.1
- IO01 - VENKOVNÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÉ POTRUBÍ PVC DN 200-500 - délka 128,00 m DLE
SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD D.2.1

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH
SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI,
KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V
PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY
TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO
CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH,
- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

±0,000 = 492,850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barvíř, Ing. Marek Pavlíček
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Vrchlabí
Stavebník :	Střední škola strojnická a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové
Stavba :	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]
SITUACE	Číslo paré :
Název výkresu :	Situační výkres přípojka

Autorizace:	Číslo zakázky :	20/06/0622
Stupeň PD :	dDPS	
Datum :	03/2021	
Měřítko :	1:250	
Formát :	xA4	
Číslo výkresu :	D.1.4.d.3	