

Soutěžní systém : JTSK
Výškový systém : BALT p.v.
Použití ČSN : ČSN 013410
ČSN 013411

Stav ke dni : 1. července 2016

Zakázka	Ing. Lubomír Poustka	Ing. Lubomír Poustka	Ing. Lubomír Poustka	Ing. Lubomír Poustka
Vypracoval	Ing. Lubomír Poustka	Ing. Lubomír Poustka	Ing. Lubomír Poustka	Ing. Lubomír Poustka
Ověřil	Zdeněk Kafka	Zdeněk Kafka	Zdeněk Kafka	Zdeněk Kafka
Objednatel	Ing. Lubomír Poustka	Ing. Lubomír Poustka	Ing. Lubomír Poustka	Ing. Lubomír Poustka
Investor	Ing. Jaroslava ČAPOVÁ, Na Chmelnici 459, 290 01 Poděbrady	Ing. Jaroslava ČAPOVÁ, Na Chmelnici 459, 290 01 Poděbrady	Ing. Jaroslava ČAPOVÁ, Na Chmelnici 459, 290 01 Poděbrady	Ing. Jaroslava ČAPOVÁ, Na Chmelnici 459, 290 01 Poděbrady
Stavba	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk
Číslo	číslo 113 / 2016	číslo 113 / 2016	číslo 113 / 2016	číslo 113 / 2016
Účel	červenec 2016	červenec 2016	červenec 2016	červenec 2016
Geod. číslo	2016 / 46	2016 / 46	2016 / 46	2016 / 46
Měřítko	1 : 200	1 : 200	1 : 200	1 : 200
Obsah	2.1	2.1	2.1	2.1

LEGENDA

- R Stávající skříňový rozvaděč ozn.R
RM 1 Nástěnná oceloplechová rozvodnice ozn.RM 1, sest.dle výkř.č.D.1.4-5
SLI Sonda výšky hladiny v jímací šachtě (součást dodávky snímače hladiny MAVE 2-HH3)
- MSL.1 Typová ovládací skříň typ M1-31186 (HEMSEL),
doplňná zelsignálkou ozn. MSL.1
MSL.2 Typová ovládací skříň typ M1-31186 (HEMSEL),
doplňná zelsignálkou ozn. MSL.2
- Sdružená trasa kabel.vedení nn (AYKY, CYKY)
Překop -kabelové vedení nn (AYKY, CYKY) uložené v chráněnce KOP00UR DN500mm resp. DN110mm
- Kabely budou uloženy v kabelové drážce, řádně zapískované
a před mech.poškozením chráněné PE pásy
- Minimální vzdálenost od objektu 600mm.

STAVBA SE VYSKYTUJE V NADMOŘSKÉ VÝŠCE DO 300mm (ACI)
VNĚJŠÍ VLIVY AB8, AF2
LEGENDA K VÝKRESŮM VLIVŮ A UM.OSVĚTLENÍ
LEGENDA K VÝKRESŮM VIZ. VÝKRESY č. D.1.4-1 a D.1.4-2
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí automatickým odpojením od zdroje
v síti TN-C-S doplněná ochranou proudovým chráničem (I_{Δn}≤0,03s) a pospojováním.
ROZVODNÁ SOUSTAVA - PŘÍVOD: 3+PEN stř. 50Hz, 400V
- VÝVODY: 3 NPE stř. 50Hz, 400V

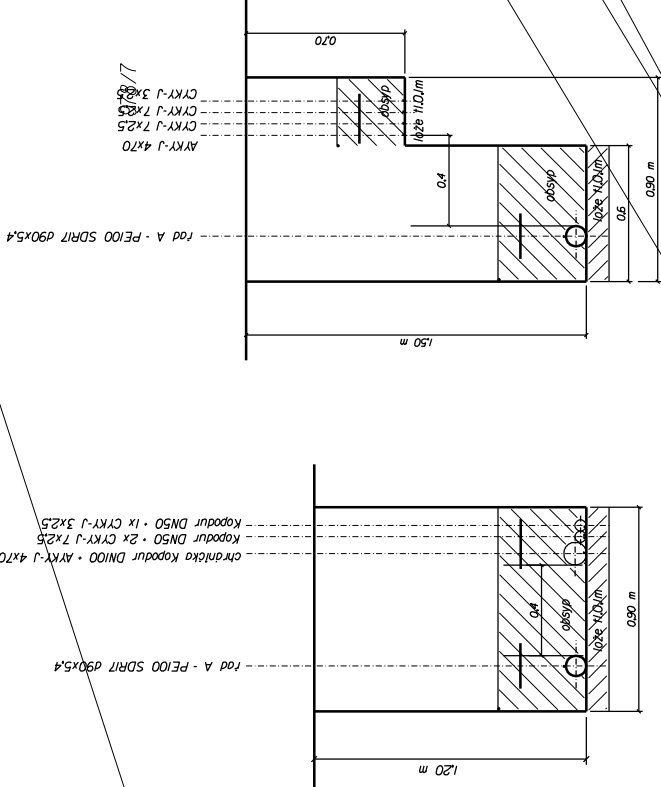
MĚROSLAV VACEK				Projekce elektro			
U Struhý 1204, 290 01 Poděbrady				U Struhý 1204, 290 01 Poděbrady			
Projektant		Václav Miroslav		Datum		Výška	
Uzemní servis		Městský úřad Nymburk		Datum		Výška	
Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk		Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk		Datum		Výška	
Stavba		CEPÁKOVY PRO VÝKONOVÁ MÍSTA V AREÁLU		Datum		Výška	
HŽS Nymburk, 1002 KABELOVÉ VEDENÍ NN		HŽS Nymburk, 1002 KABELOVÉ VEDENÍ NN		Datum		Výška	
SITUACE - KABELOVÉ ROZVODY NN		SITUACE - KABELOVÉ ROZVODY NN		Datum		Výška	

10-01 Rozvod užitkové vody, materiálu PE100 SDR17 d90x5.4
stávající rozvod vody
čerpací stanice stávající
jímací šachta stávající

A
CS
US

Řez A-A

Uložení kabelů/chráničků pod komunikací - v H120m
Uložení kabelů v rozvodném terénu - v H1.070m



Řez B-B

