

Legenda: použité symboly, značky a popisy

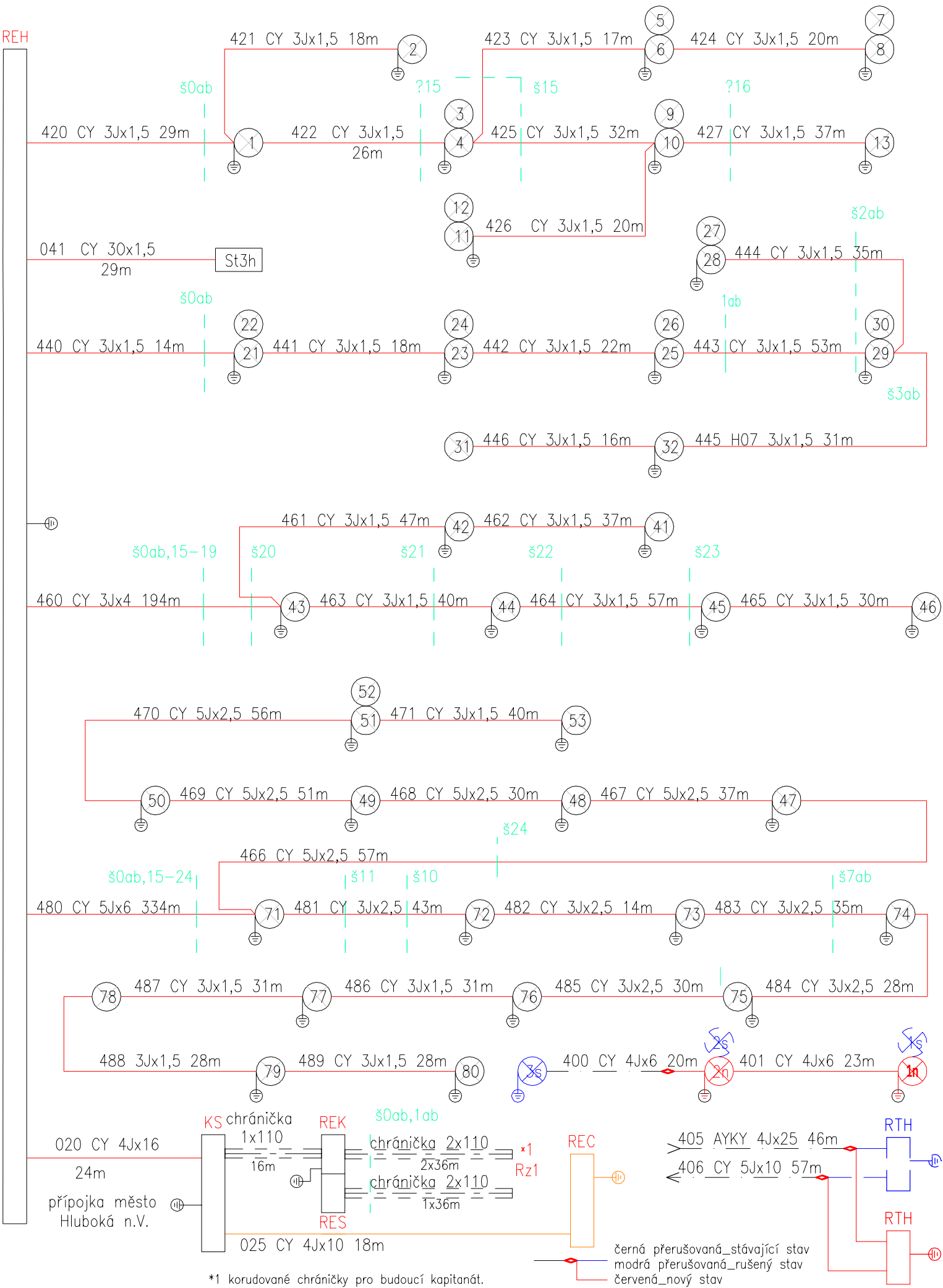
*1 ZK2, *1 Rz1	rezervy v délce cca 30m u budoucího kapitanátu
	kabelové trasy souboru F.2.1 (PS 05)
	kab. trasy soub. souborů F.1.8 (IO 08), F.2.3 (PS 03) a F.2.4 (PS 04) _ inv.m.ŘVC
== == == ==	kabelové trasy vedené přes pohyblivé části (přístupové a zvedací lávky)
== + + ==	kabelové trasy vedené mimo vyznačené zařízení
== . . ==	stávající kabelové trasy
== - - ==	kabelová chránička, rezerva, bez kabelu
. . . .	v objektu rozvaděčů parkoviště, položeny chráničky E.ON-RES a REH-REK
CY	kabel CYKY pro napájení NN
H07	kabel NN, pohyblivý H07 RN-F, počet vodičů a průřez
TK	kabel párovaný železniční TCEKPFLE
TP	kabel sdělovací TCEKPFLE
K0	kabel světlovodný (optický)
FTP	kabel datový FTP 4x2x0,5 pro venkovní použití
	kabelová spojka / kabelová dělička
	provozní rezerva (světlovodné kabely)
	zemní kontejner pro uložení optických kabelů, pořadové číslo
	ochranné uzemnění
	symbol vyznačení objektů
	rušené zařízení, kabely, osvětlení (1s, 2s, 5s, 6s; 1s, 2s nahrazeno)
	nové stožárové osvětlení, ŘVC/město, komunikace a plochy
	nové stožárové osvětlení, ŘVC/město, komunikace a plochy
SM0	skříňka místního ovládání
St1	venkovní stmívač. pořadové číslo
FK1	pevná kamera, pořadové číslo
PK1	pohyblivá kamera, pořadové číslo
Re1	reproduktor rozhlasové linky, pořadové číslo
NV , NO	vjezdové a odjezdové návštěvidlo
HL	snímač výšky vodní hladiny
IP	informační panel o stavu vodní cesty
S1 , S2	semafor, výstražník se závorou
	slavnostní osvětlení lávky
	odběrný sloupek typu A2, pořadové číslo,
	odběrný sloupek typu B2, pořadové číslo
	E2-1 odběrný sloupek typu E2, včetně komunikační hlásky
	E2-K odběrný sloupek typu E2, jen komunikační hláška
	kabelová trasa vedena přes vodotěsnou šachtu, pořadové číslo, (2 šachty)

Rozvaděče

	RV	rozvadče a rozvaděčové skříně s označením
R1	KS	kabelová skříň – přívod E.ON
R2	REP	odběrné místo pro přístav
R3	RP	ovládací skříň pro přístav
R4	REH	odběrné místo pro veřejné osvětlení (VO)
R5	REC	odběrné místo pro čističku odpadních vod
R6	REK	rezerva, odběrné místo pro budoucí kapitanát
R7	RES	rezerva, odběrné místo pro SPS v budoucím kapinátu
	RV	rozvaděč u pilíře jezu
	RM	rozvaděč u provozní budovy Pováří
	RSI	rozvaděčová skříň v provozní budově Pováří
	RTH	rozvaděč u tenisových kurtů, nově situován
	RM4a	rozvaděčový objekt na velínu plavební komory (realizováno v předcházející stavbě)

Osvětlovací větve

	P1-P5	osvětlovací větev ŘVC, nábreží
	P21-25	osvětlovací větev ŘVC, pevné molo
	P33-35	osvětlovací větev ŘVC, přístaviště velkých lodí (bazén)
	P41-46	osvětlovací větev ŘVC, velké plovoucí molo – ostrov
	P51-55	osvětlovací větev ŘVC, velké plovoucí molo – ostrov
	P61-64	osvětlovací větev ŘVC, malé plovoucí molo
	1-80	osvětlovací větve města Hluboká n.V.
	1n-3n	osvětlovací větev města Hluboká n.V., stávající trasa, přeložka NN vedení a osv. sloupů 1s, 2s



VYPRACOVAL ING. PAVEL ŽÁDNÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL ŽÁDNÍK	KONTROLOVAL RADEK PLACHÝ		HRP servis, Sokolská 510 696 32 Ždánice

ZPRACOVÁNO PRO:

Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail : trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. MICHAELA KOHOUTKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. PAVEL ŽÁDNÍK	Kontroloval RADEK PLACHÝ	Zakázkové číslo 3A11056.87
Datum KVĚTEN 2013	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru F.2.1.3.dwg

Akce

SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU
ČÍSLO PROJEKTU 531 553 0001
PS 05 OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ

Příloha	SCHÉMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN
Investor	Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR
Měřítko	Příloha
	F.2.1.3

