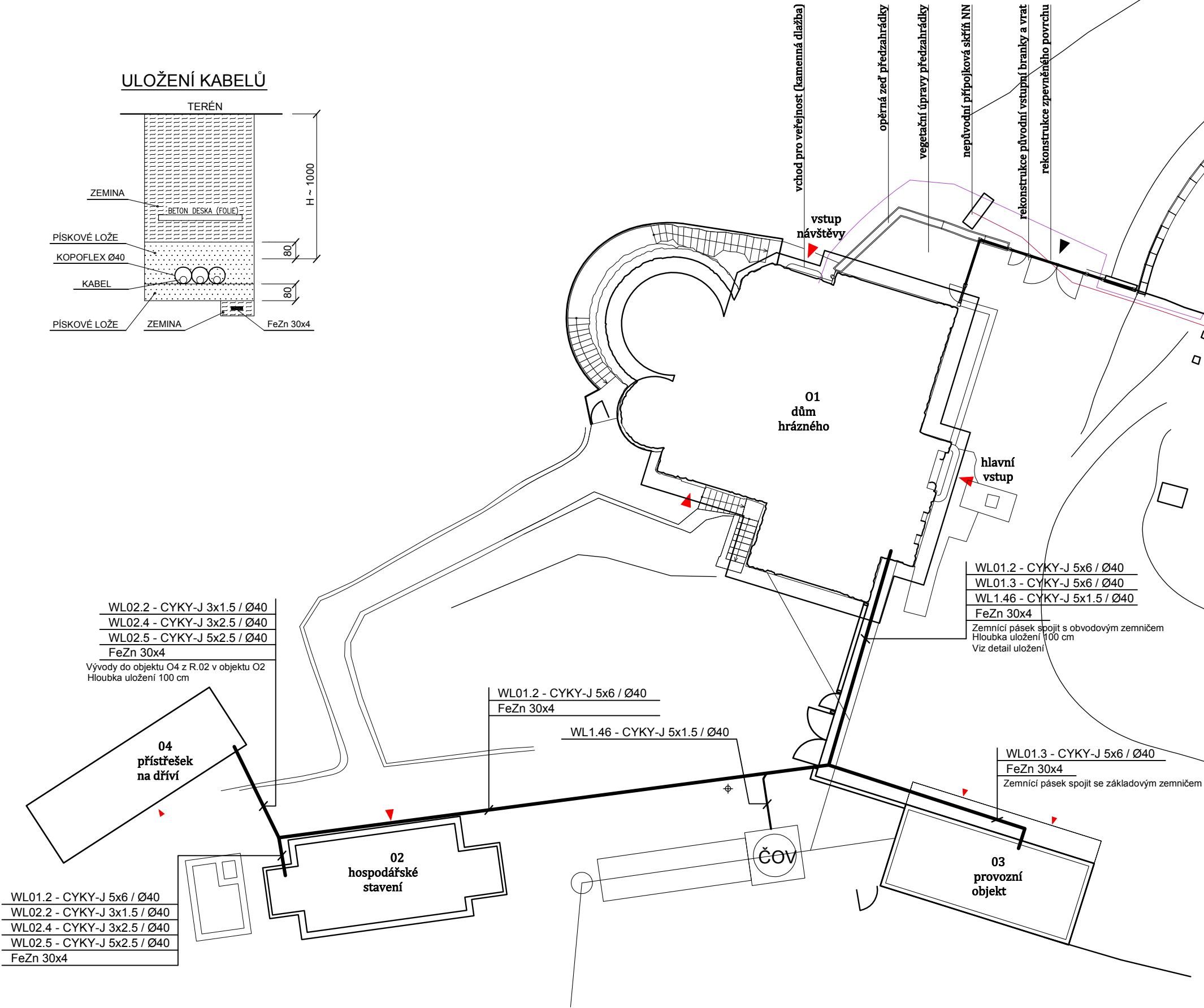
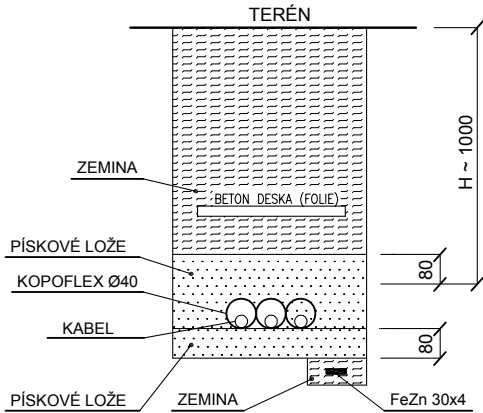


ULOŽENÍ KABELŮ



POZNÁMKY

- Silové rozvody navrženy kabely CYKY v zemi.
- Uložení kabelů v zemi musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52 čl. 521, tab. A.52.2 a ČSN 73 6005 Kabel se uloží na vrstvu jemnozrného písku vysokou minimálně 8 cm. Stejná vrstva písku bude pod i nad kabelem.
- Po celé délce se kabely opatří mechanickou ochranou - PVC nebo betonové chráničky
- V místě provozu vozidel hloubka uložení 1 metr
- Vzdálenosti mezi silnoproudem a ostatními sítěmi - křížení :
plyn - 100 mm
vodovod, kanalizace - 400 mm
slaboproud - 100 mm
- Vzdálenosti mezi silnoproudem a ostatními sítěmi - souběh :
plyn - 400 mm
vodovod, kanalizace - 400 mm
slaboproud - 300 mm
- Vzdálenosti mezi slaboproudem a ostatními sítěmi - křížení :
plyn - 100 mm
vodovod, kanalizace - 400 mm
silnoproud - 100 mm
- Vzdálenosti mezi slaboproudem a ostatními sítěmi - souběh :
plyn - 400 mm
vodovod, kanalizace - 400 mm
silnoproud - 300 mm

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 / 2010 :

Vnější prostory - prostory nebezpečné dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Změna Z1, Tabulka NA.6

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :

3/PEN AC 400/230 V 50 Hz, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ OCHRANA - DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÉ CHRÁNIČE

SCHÉMA ZAPOJENÍ VIZ PŘÍLOHA O1.D6.04

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Headhand, s.r.o. , U Obecního dvora 7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 310 403, e-mail: architekti@headhand.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI:	Ing. Zdeněk Böhm, Nechvílova 1855, 148 00 Praha 4 tel.: 723 107 477, e-mail: zdbohm@volny.cz
AKCE: VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP	
NÁZEV VÝKRESU: 01 - DŮM HRÁZNÉHO - SITUACE	
STUPEŇ DOKUMENTACE: Projekt pro provedení stavby	ČÁST DOKUMENTACE: 01.D6 - Silnoproudá elektroinstalace
FORMÁT: 2x A4	MĚŘÍTKO: 1:200
DATUM: 03/2017	ČÍSLO VÝKRESU: 01.D6.05
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111	

