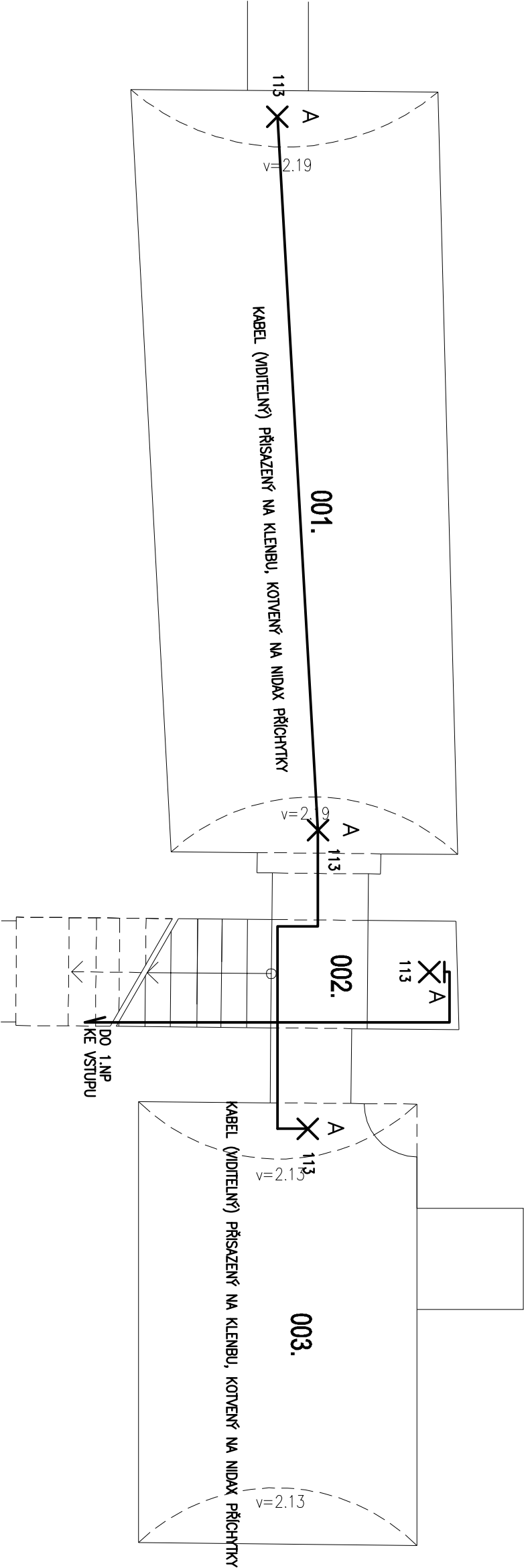


LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
001.	SKLEP – EXPOZICE
002.	CHODBA
003.	SKLEP – EXPOZICE



LEGENDA SILNOPROUD:

- RH

NOVÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU
- ER

STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- R1

PODRUŽNÁ ROZVODNICE
- SVĚTELNÝ OBVOD CYKY 1,5mm²
- ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3Cx2,5mm²
- KABELOVÁ TRASA

KABELY ULOŽENÝ POD OMITKOU, V TRUBKÁCH V PODLAHÁCH, VE ŽLABU NA PODLAZE.

SOUSTAVA : 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–C–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : ZAKLADNÍ–SE SAM. ODPojENÍM OD ZDRojE ZYŠEŠENÁ–PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.

- AB/

PROSTORY CHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFÉRICKÝMI VLVY, S REGULACÍ TEPLoty
- AB/

PROSTORY CHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFÉRICKÝMI VLVY, BEZ REGULACE TEPLoty
- AB/

PROSTORY VENKOVNÍ A PROSTORY NECHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFÉRICKÝMI VLVY
- AD/

PROSTORY S MOŽNOSTÍ STRÍKÁNÍ VODY VE VŠECH SMĚRECH
- AD/

PROSTORY S MOŽNOSTÍ PADAJÍCÍCH KAPEK

75lxHODNOTA OSVĚTLENÍ

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- V

KABELOVÉ VÝVODY PRO TECHNOLOGIE
- ♂

SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ Č.1
- ♀

SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ Č.5
- ♂

SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ Č.6
- ♀

SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ Č.7
- ♂

SPÍNAČ 10A 250V NA POUVRCH ŘAZENÍ Č.1
- ♀

SPÍNAČ 10A 250V NA POUVRCH ŘAZENÍ Č.6
- ♂

SPÍNAČ 10A 250V NA POUVRCH ŘAZENÍ Č.5
- ⊙

SPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ 10A 250V
- ⌵

ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A + RÁMEČEK
- ♂

ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A
- ⌵

ZÁSUVKA 400V 16A CZG, IP44 NÁSTĚNNÁ
- ⌵

ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 250V 16A IP65
- ⌵

ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 250V 16A NA POUVRCH
- ♂

STOUPACÍ VEDENÍ
- ♂

SNÍMAČ POHYBU VENKOVNÍ
- ⌵

SNÍMAČ POHYBU 360°, IP20
- ⌵

ZARÍZENÍ VZT
- KRABICE KO68, KO97 se WAGO SVORKAMI
- ≡

KRABICE KO 125 SE SVORKAMI PRO PŘÍPOJENÍ POSPOJOVÁNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		RAZÍTKO, PODPIS	
Mikvica Zdeněk			
CATEGORY a.s., Víděňská 125, 519 00 Brno			
777 228 107			
zdenek.mikvica@category.cz			
STAVEBNÍK			
Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky			
Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11-Chodov			
PROJEKTANT			
P .P. Architects s.r.o.			
Horova 38b, 616 00 Brno			
NÁZEV AKCE		DATUM	
		11/2012	
		STUPĚN	
		DVD	
		ČÍSLO PARÉ	
NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY			
ŽDÁRSKÝCH VRCHŮ - KRÁTKÁ č.p.2			
ČÁST			
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
ZPRACOVATEL ČÁSTI		OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
Ing. Martin Žurek			
VYPRACOVAL			
9)			
ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ			
ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODŮ			
NÁZEV VÝKRESU			
PŮDORYS 1.PP			
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	02

