

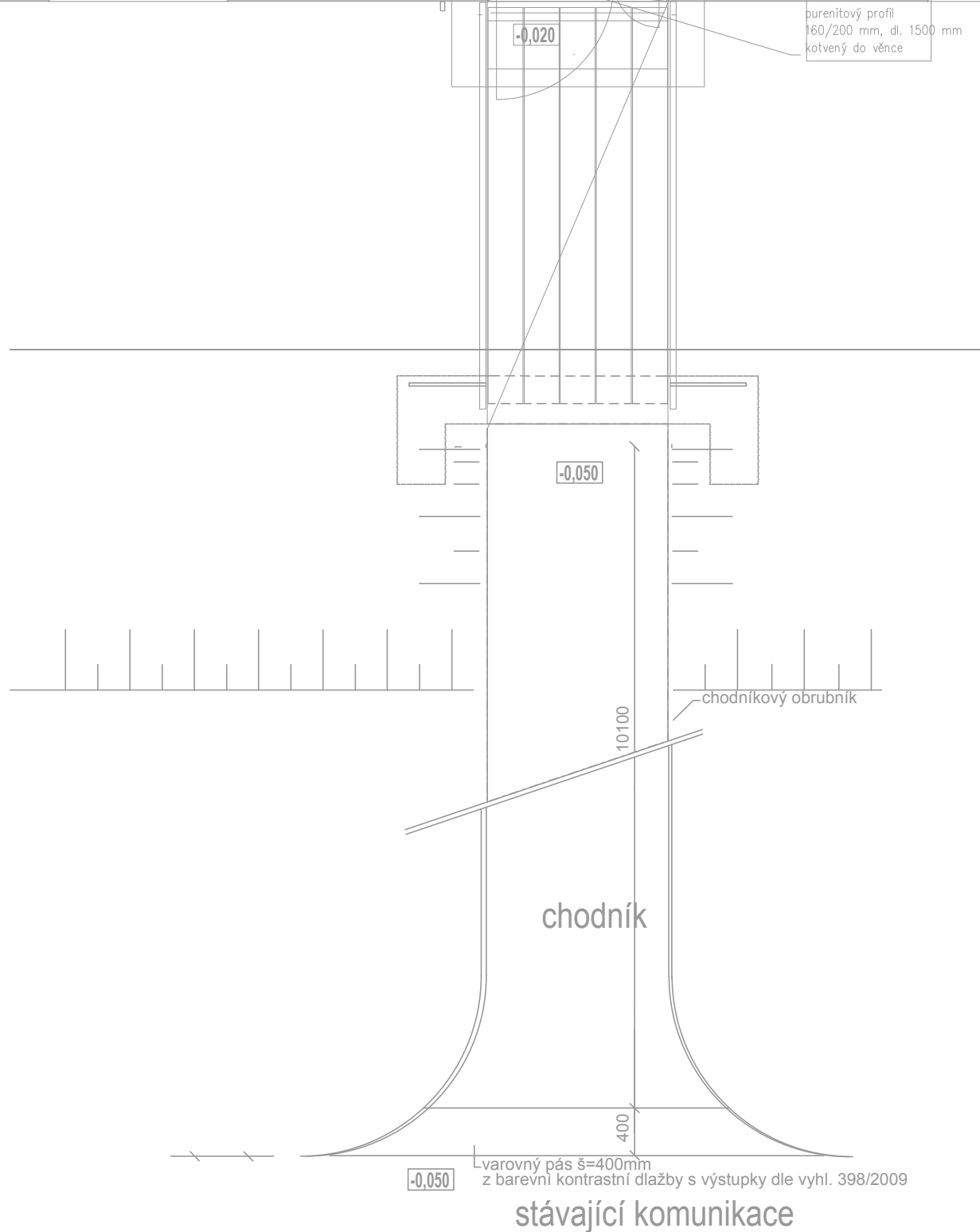
W4.3, W4.4, W4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20, 4.22

ULOŽENO POD OMÍTKOU

LEGENDA

- SPÍNAČE OSVĚTLENÍ - ŘAZ.1, 5, 6+6, 6, 7
SPÍNAČE OSVĚTLENÍ - ŘAZ.1, 5, 6+6, 6, 7 - IP44
3F VYPÍNAČ
VYPÍNAČ IP44
POHYBOVÉ ČIDLO 360°
POHYBOVÉ ČIDLO 180°
ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ
VÝVOD NÁSTĚNNÝ JEDNOFÁZOVÝ
VÝVOD NÁSTĚNNÝ TROJFÁZOVÝ-SPORÁK V=600mm
OVLÁDACÍ TLAČÍTKO ŘAZ. 1/0
OVLÁDACÍ TLAČÍTKO S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU 1/0s
ZÁSUVKA 1x230V
ZÁSUVKA 2x230V
ZÁSUVKA 1x230V, IP44
ZÁSUVKA 1x400V
ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

- SEK
LAN
STA
EV
EZ
DT
AH
VYTUŠENÍ OPT. KABELU DO KRABICE VE ZDI (125x125)mm
PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 1xRJ45
SATELITNÍ A TELEVIZNÍ ANTÉNA
ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ V=1100mm
ELEKTRICKÝ ZÁMEK
DOMÁCÍ TELEFON V=1600mm
HLÁSIČ OPTICKO-KOUŘOVÝ
HLAVNÍ VYPÍNAČ EL. ROZVODU
POUZE PŘÍPRAVA PRO SVÍTIDLO, UKONČENO OBJÍMKOU
POUZE PŘÍPRAVA PRO SVÍTIDLO IP44, UKONČENO OBJÍMKOU
Stoupací / klesající vedení hlavní kabelové trasy
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - PIKTOGRAM



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PE+N AC, 400/230V, 50Hz.
OCHRANA PŘED NDN – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.
ROZVOD PROVEDEN KABELY CYKY A VODIČI CU V TRUBKÁCH ULOŽENÝCH POD OMÍTKOU.
SVÍTIDLA OSAZENÁ NA STROP. VÝVODY PRO SVÍTIDLA ZAKONČENÝ SVORKOVNICI.
PŘED ZAPOČETÍM SEKACÍH PRACÍ PROVĚST VYHLEDÁNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ,
KTERÁ ZŮTANOU FUNKČNÍ I PŘI PROVÁDĚNÍ ÚPRAV.
NOVÉ I STÁVAJÍCÍ ROZVODY MUSÍ BÝT V PROSTORU SCHODIŠTĚ ZAOMÍTÁNY – MIN. 1CM.
PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
TYP SVÍTIDEL VIZ. TABULKA SVÍTIDEL.
VÝŠKA VYPÍNAČŮ V BEZBARIEROVÝCH BYTECH 1100MM.
VÝŠKA ZÁSUVEK 600MM

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha	Střecha podlahy	Nákladní vstava	Povrchové úprava zdi
1.00.01	Schodiště	10,40	stávající	Teraco; stávající	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.00.02	Chodba 1	59,16	PD01	Keramiká dlažba	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.00.03	Chodba 2	6,60	PD02.a	Keramiká dlažba	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.00.04	Závěsň	11,14	PD02.a	Keramiká dlažba	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.01.01	Předsň	3,29	stávající	stávající	Stávající
1.01.02	Koupelna	2,60	stávající	stávající	Stávající
1.01.03	Kuchyně	8,92	stávající	stávající	Stávající
1.01.04	Poko	15,03	stávající	stávající	Stávající
1.02.01	Předsň	3,29	stávající	stávající	Stávající
1.02.02	Koupelna	2,60	stávající	stávající	Stávající
1.02.03	Kuchyně	8,92	stávající	stávající	Stávající
1.02.04	Poko	15,03	stávající	stávající	Stávající
1.03.01	Předsň	3,29	stávající	stávající	Stávající
1.03.02	Koupelna	2,60	stávající	stávající	Stávající
1.03.03	Kuchyně	8,92	stávající	stávající	Stávající
1.03.04	Poko	15,03	stávající	stávající	Stávající
1.04.01	Předsň	3,29	stávající	stávající	Stávající
1.04.02	Koupelna	2,60	stávající	stávající	Stávající
1.04.03	Kuchyně	8,92	stávající	stávající	Stávající
1.04.04	Poko	15,03	stávající	stávající	Stávající
1.05.01	Předsň	2,87	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.05.02	Koupelna	2,60	PD02.b	Keramiká dlažba	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.05.03	Kuchyně	8,82	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.05.04	Poko	15,03	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.06.01	Předsň	4,26	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.06.02	Koupelna	5,64	PD02.b	Keramiká dlažba	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.06.03	Chýtná zóna	19,73	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.06.04	Poko	16,38	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.07.01	Předsň	3,29	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.07.02	Koupelna	2,60	PD02.b	Keramiká dlažba	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.07.03	Kuchyně	8,82	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.07.04	Poko	12,28	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.08.01	Předsň	4,73	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.08.02	Koupelna	5,64	PD02.b	Keramiká dlažba	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.08.03	Chýtná zóna	21,87	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.08.04	Poko	12,82	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.09.01	Předsň	3,83	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.09.02	Koupelna	5,75	PD02.b	Keramiká dlažba	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.09.03	Chýtná zóna	24,28	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.09.04	Poko	14,91	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.10.01	Předsň	6,83	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.10.02	Koupelna	5,75	PD02.b	Keramiká dlažba	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.10.03	Kuchyně	15,36	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.10.04	Poko	15,36	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba
1.10.05	Poko	16,48	PD03	PVC	Omítka; Stávající omítka – vyprovení; Výmoba

462,65 m²

Súpis dokumentácie			
Výkres č. 460/206.1a			
Autor: Ing. Milan Polák			
Autorizovaný: Ing. Milan Polák			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan Polák			
Projektant: Daniel Ševčík			
Název stavby: Brodské č.p. 1905, č. 33 – svb. č. 5, Zdr. nad Sádkou			
Miesto stavby: Obec Zdr. nad Sádkou, k. o. Mesto Zdr. nad Sádkou			
Stavba: Mesto Zdr. nad Sádkou, Zb. 277/1 591 01 Zdr. nad Sádkou			
Číslo dokumentácie: D.1.4.3 Elektroinstalace NN			
Název výkresu: Podorys 1.NP – EL. ROZVODY SVĚTELNE – CHODBY			
Měřítko: 1:50, 1:1			
Číslo výkresu: 01.4.3-04.1			