

Legenda materiálů:

- PŘEZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NARUŠENÉHO ZDIVA Z PLNĚ PÁLENÉ CÍHLY NOVOU VYZDÍVKOU Z PLNĚ PÁLENÉ CÍHLY SE ZACHOVÁNÍM PŮVODNÍHO TVARU OHLEDNÝCH NADEZDÍVEK (TVAROVÁ A MATERIÁLOVÁ KOPIE PŮVODNÍHO ZDIVA)
- PŘEZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO ZDIVA ZE STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU
- KONSTRUKCE PROVEDENÉ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYZTUŽENÉ JAK VE VODOROVNÉM, TAK I VE SVISLÉM SMĚRU, VYPLNĚNÉ BETONEM C25/30 (VIZ. STATIKA)
- KONSTRUKCE PROVEDENÉ Z ARMOVANÉHO BETONU (VIZ. STATIKA)
- PROSTÝ BETON C25/30
- HUTNĚNÝ ZÁSYP Z KAMENIVA FRAKCE 16/32mm
- PÍSKOVÉ LOŽE S VÁPENNÝM HYDRÁTEM
- STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÝ TERÉN (PODLOŽÍ)
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- BOURANÉ A ODSTRANOVANÉ KONSTRUKCE

Legenda povrchových úprav:

- LICOVÝ KÁMEN – OPRACOVANÉ KVÁDRY
- LICOVÝ KÁMEN – ZDIVO Z NEPRÁVIDELNÉHO SKLÁDANÉHO KAMENE
- NOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA V CELKOVÉ TLOUŠTČE TL30mm APLIKOVANÁ NA SEPARAČNÍ VRSTVU Z NOPOVÉ FÓLIE S INTEGROVANOU MŘÍŽKOU, S VÁPENOCEMENTOVÝM JÁDREM A VÁPENNÝM ŠTUKEM HLAZENÝM DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM
- NOVÁ OMÍTKA APLIKOVANÁ BEZ SEPARAČNÍ VRSTVY NA CIHLENOU VYZDÍVKU – PODKLAD Z HRUBÉ DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ VÁPENNÉ OMÍTKY S TRASSEM ZRNO 0–4mm, FINÁLNÍ ŠTUK Z JEMNĚ PLSTI HLAZENÉ VÁPENNÉ OMÍTKY S TRASSEM ZRNO 0–0,6mm

Legenda stavebních úprav:

- 01

KAPSA V CIHelnÉM ZDIVU PRO VESTAVĚNÉ SVÍTIDLO O ROZMĚRU Ø130mm A HLoubKY 80mm – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST D.2–S0–05 ELEKTRoINSTALACE
- 02

KAPSA V BETONOVÉ KONSTRUKCI PRO VESTAVĚNÉ SVÍTIDLO O ROZMĚRU Ø130mm A HLoubKY 80mm – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST D.2–S0–05 ELEKTRoINSTALACE
- 03

OTVOR V KAMENNÉ DLAŽBĚ PRO VESTAVĚNÉ KRUHOVÉ SVÍTIDLO O ROZMĚRU Ø144mm – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST D.2–S0–05 ELEKTRoINSTALACE
- 04

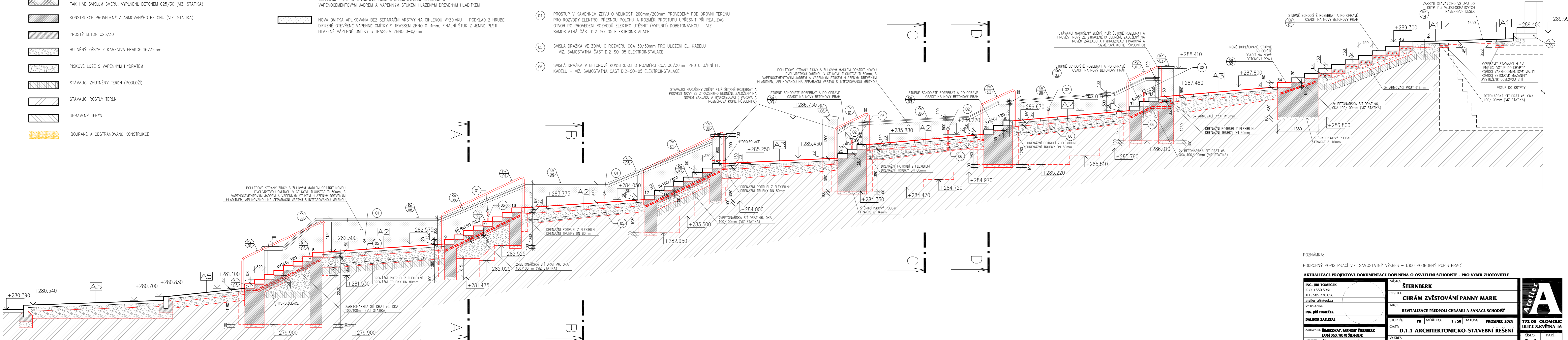
PROSTUP V KAMENNÉM ZDIVU O VELIKOSTI 200mm/200mm PROVEDENÝ POD ÚROVNÍ TERÉNU PRO ROZVODY ELEKTRO, PŘESNOU POLOHU A ROZMĚR PROSTUPU UPŘESNIT PŘI REALIZACI. OTVOR PO PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTRO UTĚSNIT (VYPLNIT) DOBETONÁVKOU – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST D.2–S0–05 ELEKTRoINSTALACE
- 05

SVISLÁ DŘÁŽKA VE ZDIVU O ROZMĚRU CCA 30/30mm PRO ULOŽENÍ EL. KABELU – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST D.2–S0–05 ELEKTRoINSTALACE
- 06

SVISLÁ DŘÁŽKA V BETONOVÉ KONSTRUKCI O ROZMĚRU CCA 30/30mm PRO ULOŽENÍ EL. KABELU – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST D.2–S0–05 ELEKTRoINSTALACE

ŘEZ SCHODIŠTĚM E-E

M=1:50



POZNÁMKA:

PODROBNÝ POPIS PRACÍ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES – b)00 PODROBNÝ POPIS PRACÍ

AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOPLNĚNÁ O OSVĚTLENÍ SCHODIŠTĚ - PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ

ING. JIŘÍ TOMĚČEK IČO: 1550 5961 TEL: 585 220 056 atelier_all@atd.cz VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ TOMĚČEK DALŠÍ ZAPLETAL ZADAVATEL: ŘEŠKOKAT. FARNOST ŠTERNBERK FARNÍ 50/3, 785 01 ŠTERNBERK UŽIVATEL: ŘEŠKOKAT. FARNOST ŠTERNBERK FARNÍ 50/3, 785 01 ŠTERNBERK	MÍSTO: ŠTERNBERK OBJEKT: CHRÁM ZVĚSTOVÁNÍ PANNY MARIE AKCE: REVITALIZACE PŘEDPŮLÍ CHRÁMU A SANACE SCHODIŠTĚ	STUPEŇ: PD MĚŘÍTKO: 1 : 50 DATUM: PROSINEC 2024 ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES:	772 00 OLOMOUČ ULICE 8.KVĚTNA 16 ČÍSLO: 06 PARÉ:

