



[illegible]

Technical cross-section drawing of a staircase landing and stairs. The drawing shows a concrete slab (Z.B. monolitická stěna 250 mm) with a 2% slope. It includes a landing area with a 16 x 160 x 310 mm grid and a staircase with a 15 x 160 x 310 mm grid. Key features include: a cleaning channel (čistící žlábek) with a stone cover (obklad kamenem) and a 20 mm thick brick cover (pískovcový obklad tl. 20 mm); a metal handrail (ocelové zábradlí) with LED lighting (LED podsvícením); a stone cladding (kamenný obklad lepený tl. 50 mm); and a concrete base (Z.B. monolitická stěna 250 mm). The drawing also shows a cable tray (průchodka pro vedení kabeláže ESIL) and a concrete base for the stairs (masivní pískovcové stupně). Dimensions are given in millimeters. Elevation markers are +0.500 and +0.340. A section line A-A is indicated.

[illegible]

LEGENDA REKONSTRUKCNIH ZASAHU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZEMINA PŮVODNÍ
	BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍTÍ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PODKLADNÍ BETON C16/20
	ZDIVO Z BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL. VIZ VÝKRES, VÝTUŽ V KAŽDEM PRUCHODU A RADE 2x ø10 MM B500B, BETON C25/30
	ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL, P20 NA MALTU M15
	KÁMEN
	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	ZPĚTNÝ ZÁSYP VYKOPANOU TŘÍDĚNOU ZEMINOU

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKU DLE DRUHU:

- **T-01** TRuhlářské PRVKY
viz kniha truhlářských prvků
- **Z-01** ZÁMEČNICKÉ PRVKY
viz kniha zámečnických prvků
- **P-01** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
viz kniha klempířských prvků
- **X-01** OSTATNÍ PRVKY
viz kniha ostatních prvků


ZNAČENÍ PRVKU DLE OPATŘENÍ:

- **X-1-01** PRVKY NAVRHOVANÉ

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNÁ UROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVBY, SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NEJÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKOVATÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACUJE V PLNĚM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE DĚLE DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM, POKUD TO NEJEN V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUALNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍHO PRACI(2021/2023), ZVHLÉDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUÁLNÍMU STAVU. NEBOHOTO JE ZPRACOVÁVÁNÍ KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZJEMNĚ DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPRŮSTUPNÝCH PROSTORŮ.
4. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÝCH ZMĚŘENÍ SPOLČENOSTI STAR PARDUBICE Z r. 2007
5. BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KLENĚB, PODCHYTVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VYSTAVBU NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNĚ PROVÁDĚT DLE DOKUMENTACE A POSTUPU PRACÍ POPISANĚ V STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
6. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEZOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNĚ KONTAKTOVAT GENERALNÍU PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNĚ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
7. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACI NAVRŽENÝCH PRACÍ.
8. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A ZEMNÍCH PRACÍ BUDE VYTVOŘENA POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
9. VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE VČETNĚ VÝKOPŮ V KLENBÁCH BUDOU PROVÁDĚNÝ POD ARCHEOLOGICKÝM DOHLEDEM.
10. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNĚ KOORDINOVAT S VEŠMÍ PROFESEMI.
11. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÝCH ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOULHÁSENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
12. VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEŠENÉ PRVKY BUDOU ÚSLEDNĚ MECHANICKY OCHRANĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NAKLADY ZHOTOVITELĚ.
13. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRÍDĚNÝ, OČISTĚNÝ A ULOŽENÝ DLE POKYNŮ ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
14. NEJMĚNĚ 70% (HMODTOSTI) STAVEBNÍHO A DEMOLIČNÍHO ODPADU, NEKLASIFIKOVANÉHO JAKO NEBEZPEČNÝ, VÝSTAVĚNOSTI MUSÍ BÝT PŘIPRAVENO K OPĚTNÉMU POUŽITÍ, RECYKLACI A K JINÝM DRUHÝM MATERIÁLOVĚHO POUŽITÍ. VČETNĚ ZÁSTUPŮ, PŘI NICHŽ JSOU JINÉ MATERIÁLY, NAVRÁŽENÝ ODPADĚM, V SOULADU S HIERARCHIÍ ZPŮSOBŮ NAKLADÁNÍ S ODPADY A PROTOKOLEM UJĚ PRO NAKLADÁNÍ S STAVEBNÍM A DEMOLIČNÍM ODPADEM.
15. PROVĚZENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BÝT VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ TRASY, NERO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K SVĚLOVNÉMU PORUŠENÍ A ZÁSAHŮM DO PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
16. STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮŘÁZY A DŘÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE POŽADAVKŮ PBR.
17. DILATAČNÍ A NÁPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ.
18. V NAVRHOVANÝCH MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH, PŘEDSTĚNÁCH A PODLEHDECH BUDOU PŘEDĚM PŘIPRAVENY NÁLEŽITÉ VZTÝHY PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.

±0,000 = 219.400 m n. m. Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

Č. PARC. 1, K.Ú. 717 657		KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH	
AUTOR NÁVHŮ: Ing. arch. Petr Všečeka TRANSAT architekti Vackova 13, 612 00 Brno HIP: Ing. arch. Jakub Masák		VYPRACOVAL: Masák & Partner, s.r.o. Ing. arch. Zuzana Lokvencová Ing. arch. Jaroslav Švábek Ing. arch. Jan Vlach Ing. arch. Marie Bagozová Ing. arch. Lenka Lázová Ing. arch. Kristín Šimánková Ing. arch. Lucie Maláková Ing. arch. Karolína Hudáková Bc. Anna Hejduková	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák č. autorizace ČKA: 03 086		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
STAVEBNÍC: Pardubický kraj se sídlem: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		STUPĚŇ PROJEKTU: DPS + DVZ	
AKCE: Zámek Pardubice - vybudování návštěvnického centra a stálých expozic		DATUM: 09/2023 MĚŘÍTKO: 1:50	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		ČÁST: D.1	
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PODČÁST: D.1.1	
VÝKRES: SCHEMA SCHODIŠTĚ NA NÁDVOŘÍ - 1.a		Č. VÝKRESU: D.1.1.b.24	