



LEGENDA MATERIÁLŮ - NÁVRH

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- SDK příčka
- SDK akustická příčka
- DOZDÍVKA
- NOVÉ KONSTRUKCE SEVERNÍ KŘÍDLO - keramické tvárnice tl. 300 a 400mm
- NOVÉ KONSTRUKCE SEVERNÍ KŘÍDLO - keramické tvárnice tl. 200mm
- NOVÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON
- NOVÉ KONSTRUKCE BETON PROSTÝ
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA / XPS
- HYDROIZOLACE - PODLAHY: asfaltové pásy
- STŘECHY, TERASY: PE folie
- STROPNÍ SVÍTIDLA, VČ. NOUZOVÝCH
- SPECIFIKACE VIZ ČÁST D1.4.6

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN.	SOKL	STĚNY	STROP	SV.VÝŠKA [mm]
0.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	43,60	PVC / VINYL	P1, P4	sokl v.100mm, fabión r10	VC OMÍTKA + VÝMALBA	SDK PODHLED / VC OMÍTKA + VÝMALBA	2600
0.02	SERVER	4,00	CEMENTOVÝ POTĚR	P3	keram. sokl v. 100mm	VC OMÍTKA + VÝMALBA	SDK PODHLED / VC OMÍTKA + VÝMALBA	2880
0.03	SKLAD	18,50	CEMENTOVÝ POTĚR	P3	keram. sokl v. 100mm	VC OMÍTKA + VÝMALBA	BETONOVÝ STROP	2880
0.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,50	CEMENTOVÝ POTĚR	P3	-	BETONOVÉ STĚNY	BETONOVÝ STROP	2880
0.05	SKLAD	8,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	keram. sokl v. 100mm	VC OMÍTKA + VÝMALBA	SDK PODHLED / VC OMÍTKA + VÝMALBA	2600
0.06	ROZLUČKOVÁ MÍSTNOST	20,60	PVC / VINYL	P1	sokl v.100mm, fabión r10	VC OMÍTKA + VÝMALBA	SDK PODHLED-SPECIÁL / VC OMÍTKA + VÝMALBA	2880(2590)
0.07	WC	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	-	KERAMICKÝ OKLAD (do v. 1800mm)	SDK PODHLED / VC OMÍTKA + VÝMALBA	pod schody
0.08	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ/SKLAD	34,80	BETONOVÁ DLAŽBA	P5	-	-	-	2010
Σ		153,70						

UPOZORNĚNÍ:

- NEJDLUŽÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM,
- JE NUTNÉ NEPRODLÉNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ ROZPORŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVEM ZJIŠTĚNÝM PŘI REALIZACI,
- PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ DOZOR,
- VŠECHNY DŮLEŽITĚJŠÍ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁVÁNE ODBORNĚ ZPŮSOBLÝMI OSOBNAMI, S DŮLOŽITELNOU KVALIFIKACÍ NEBO S PRAXÍ A DOBROU REFERENCÍ K DANÉ PROBLEMATICE,

- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ,
- ZVLÁŠTNÍ POZORNOST JE NUTNÉ VĚNOVAT NÁVÁZNOSTI PAROBŘZDNYCH VRSTEV, HYDROIZOLACI SPODNÍ ČÁSTI STAVBY VČ. VŠECH PROSTUPŮ TĚMITO SYSTÉMOVÝMI VRSTVAMI,
- PŘI VŠEKKÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH DODRŽOVAT PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTÍ SOUVISEJÍ, PŘEDEVŠÍM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ,

- PŘED VYBUDOVÁNÍM BETONOVÝCH A ŽB KONSTRUKCÍ MUSEJÍ BÝT ZAJIŠTĚNY PRŮCHODY A PROVEDENÍ INSTALAČNÍCH DŘÁŽEK (VZI, ZTI, ELEKTRO, ATD.),
- PŘED POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI MUSEJÍ BÝT ZABUDOVÁNY VŠEKKÉ INSTALAČNÍ ROZVODY,
- TRASY INSTALACÍ BUDOU MIN. FOTOGRAFICKY DOKUMENTOVÁNY PŘED JEJICH ZAKRYTÍM DALŠÍMI KONSTRUKCEMI A DATA BUDOU PŘEDÁNY INVESTOROVÍ,
- U TECHNOLOGIÍ A INSTALACÍ MUSÍ BÝT PŘED JEJICH ZAKRYTÍM DALŠÍMI KONSTRUKCEMI PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY S POZITIVNÍM VÝSLEDKEM A VÝSLEDNĚ DOKLADY MUSÍ BÝT PŘEDÁNY INVESTOROVÍ,

- NA VŠECHNY TRUHLÁŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A JINÉ ATYPICKÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULHASENA PROJEKTEM,
- VŠEKKÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU OVĚRIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY,
- VŠEKKÁ BARVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU ODSOULHASENA INVESTOREM A PROJEKTEM,

- PEVNOST ZDVA, TŘÍDA BETONU A OCELI – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE D.1.2.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČÍ, VÝROBKŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ BÝT DODRŽENÉ TOLERANCE STANOVĚNÉ ČSN,
- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NEPŮŠKOZOVAT NOVÉ ČI PŮVODNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍRIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY (NAPŘÍKLAD PO ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ, PROVEDENÍ NOVÝCH DOPLŇUJÍCÍCH SOND, ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A POD.)
- TECHNOLOGICKÝ POSTUP ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A JEJICH OCHRANA JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ODBORNÉ FIRMY, KTERÁ MUSÍ MÍT PLATNÉ OPRAVNĚNÍ K VÝKONU TĚCHTO PRACÍ.

±0,000 = 203,22 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK autorizovaný architekt ČKA 04380 +420 605 211 676 jurak@tjarchitekti.cz
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystrc
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDREA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ, ING. ARCH. ZUZANA JURÁKOVÁ
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.
MÍSTO	Kamenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)
AKCE	REKONSTRUKCE SEVERNÍHO KŘÍDLA KLÁŠTERA SV. ALŽBĚTY
OBJEKT	SO 01 - KLÁŠTER
STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)

ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES NÁVRH - PŮDORYS 1.PP, ČÁST A



DATUM	05 / 2018
FORMÁT	3 x A4
Č. ZAK.	1617
PARÉ	

MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:50	D.1.1.12