


ZÁPADNÍ POHLED



POZNÁMKY:

- A1 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU - BUDE VYSOKÝ 650mm OD ÚT, BUDE PROVEDENA Z MARMOLITU, PODKLAD NUTNO NAPENETROVAT - ŠEDÁ BARVA.
- A2 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SLOUPU - VENKOVNÍ PASTOVITÁ OMÍTKA S ORGANICKÝM POJIVEM SVĚTLE ŠEDÉ BARVY.
- A3 - VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ SVĚTLE ŠEDÉ BARVY
- A4 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA SVĚTLE ŠEDÉ BARVY.
- A5 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA TMAVÉ ŠEDÉ BARVY.
- A6 - KERAMICKÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA.
- A9 - PODBITÍ PŘESAHU STŘECHY U OKAPU - PLASTOVÉ PALUBKY, GRAFITOVÁ BARVA.
- A10 - PODBITÍ PŘESAHU STŘECHY U KONCOVÉ LIŠTY - PLASTOVÉ PALUBKY, GRAFITOVÁ BARVA.
- G1 - SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA (5400x2630) S PŘEJEZDOVOU LIŠTOU, V OCELOVÉM RÁMU, DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, SVĚTLE ŠEDÁ BARVA, DLE VÝROBCE.
- K1 - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - VENKOVNÍ PARAPET, POZINKOVANÝ, DÉLKY 1500mm.
- K2 - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - VENKOVNÍ PARAPET, POZINKOVANÝ, DÉLKY 2000mm.
- K3 - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - VENKOVNÍ PARAPET, POZINKOVANÝ, DÉLKY 2750mm.
- K4 - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - VENKOVNÍ PARAPET, POZINKOVANÝ, DÉLKY 4250mm.
- C2 - OKNO, PLASTOVÉ, SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ, BÍLÉ (1500x1500).
- C3 - OKNO, PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, BÍLÉ, PRAVÉ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ (2000x1500).
- C4 - OKNO, PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, BÍLÉ, PRAVÉ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ, LEVÉ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ (2750x1500).
- C7 - OKNO, PLASTOVÉ, BÍLÉ, JEDEN RÁM SE ZASKLENÍM, DVĚ OTVÍRAVÁ KŘÍDLA A JEDNO SKLÁPĚCÍ (4250x1500).
- C8 - BALKONOVÉ DVEŘE, PLASTOVÉ, BÍLÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (800x2025).
- C9 - OKNO, PLASTOVÉ, BÍLÉ, PEVNÉ (1950x2025).
- Z1 - BALKONOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ (VODOROVNÉ TYČE), VÝŠKA 1000mm, DLE VÝROBCE.
- Z3 - OCELOVÉ NEREZOVÉ MADLO, DLE VÝROBCE.
- K1 - SVODNÉ POTRUBÍ, POZINKOVANÉ Ø120mm, DIMENZOVÁNO NA PRŮTOK 5,112 l/s. TENTO SYSTÉM DOKÁŽE POJMOUT AŽ 7,6 l/s. U ÚT NAPOJENO NA LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DO ŠACHTY A KG POTRUBÍM Ø200mm DO VSAKOVACÍ NÁDRŽE. KOTVENO FID HMOŽDINKAMI DO FASÁDY. KOTVENO SYSTÉMEM EJOT - SKLÁDÁ SE Z FASÁDNÍ HMOŽDINKY, MONTÁŽNÍHO POUZDRA, TĚSNĚNÍ, REDUKČNÍ VLOŽKY A MONTÁŽNÍHO NÁDSTAVCE.
- K2 - OKAPOVÝ ŽLAB ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 400 mm, POZINKOVANÝ NA HÁČÍCH KOTVENÝCH VRUTY DO KROKVE, DIMENZOVÁNO NA PRŮTOK 5,112 l/s. TENTO SYSTÉM DOKÁŽE POJMOUT AŽ 7,6 l/s.
- K3 - OKAPOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU KOTVENA MEZI HYDROIZOLAČNÍMI PÁSY.
- K4 - OKAPOVÝ ŽLAB ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250mm, POZINKOVANÝ, KOTVENO DO DŘEVĚNÉHO TRÁMKU, DLOUHÝ 26650mm.
- K5 - SVODNÉ POTRUBÍ, POZINKOVANÉ, Ø100mm, KOTVENO SYSTÉMEM EJOT - SKLÁDÁ SE Z FASÁDNÍ HMOŽDINKY, MONTÁŽNÍHO POUZDRA, TĚSNĚNÍ, REDUKČNÍ VLOŽKY A MONTÁŽNÍHO NÁDSTAVCE.
- K6 - OKAPOVÝ ŽLAB ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250mm, POZINKOVANÝ, KOTVENO DO CEMENTOVÉHO POTĚRU, DLOUHÝ 7125mm.
- K7 - SVODNÉ POTRUBÍ, POZINKOVANÉ, Ø80mm. KOTVENO SYSTÉMEM EJOT - SKLÁDÁ SE Z FASÁDNÍ HMOŽDINKY, MONTÁŽNÍHO POUZDRA, TĚSNĚNÍ, REDUKČNÍ VLOŽKY A MONTÁŽNÍHO NÁDSTAVCE.
- K8 - OKAPOVÝ ŽLAB ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250mm, POZINKOVANÝ, KOTVENO DO CEMENTOVÉHO POTĚRU, DLOUHÝ 6400mm.

0,000 = 292,06 m. n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div> FAKULTA STAVEBNÍ <small>Čestmír</small> posuzování stavebního</div>	
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA			
STAVEBNÍK	NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI, 757 01, ČR			
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
			FORMÁT	8 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM		DATUM	05/15/19
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:			MÉRITKO	Č. VÝKRESU
	POHLED ZÁPADNÍ		1:50	D.1.1.14