
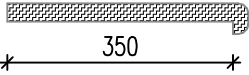
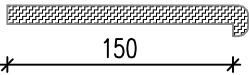
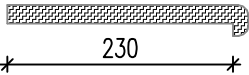
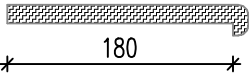
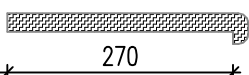


POZNÁMKY:


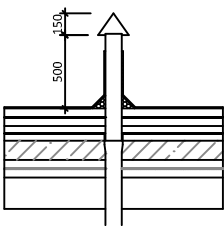
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou nebo výrobní dokumentaci dodavatele stavby
- všechny stavební konstrukce je nutné provádět dle platných technologických předpisů výrobců použitých hmot a platných ČSN a souvisejících předpisů
- před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry
- Dodávka bude včetně kotevních prvků, začištění návazností na okolní kce.
- Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení

Investor: Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace Huťská 1375, 272 01 Kladno IČ: 00410021, DIČ: CZ00410021			
Generální projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Projektant části PD: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Místo stavby:	Huťská 1375, parc. č. 1679, k.ú. Kladno	Datum:	červen 2019
Kraj:	Středočeský	Číslo zakázky:	1911
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby - DSP + DPS	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. Jindřich Lechovský, Ing. Miroslav Fejfar		
Projektant:	Marcela Bukvičková DiS.		
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský, Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	Snížení energetické náročnosti budovy Sládečkova vlastivědného muzea v Kladně, příspěvková organizace		
Stavební objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU		
Část dokumentace:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení		
Název dokumentu:	Návrh ostatních prvků		
		Číslo dokumentu:	Měřítko
		D.1.1.17	—

OSTATNÍ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POPIS	U OKEN:	DL (m)	POČET (ks)	CELKEM DL (m)
OS 01	šířka 310 mm šířka 310 mm šířka 200 mm šířka 200 mm šířka 200 mm šířka 150 mm šířka 500 mm	VNITŘNÍ PARAPET Z KERAMICKÉHO OBKLADU ROZMĚR: 200x200 BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ, MATNÁ	W02	1,07 0,95 1,07 0,90 0,60 1,07 1,06	4 2 1 3 1 3 1	4,28 1,90 1,07 2,10 0,6 3,21 1,06 14,22
OS 02	Řez 	VNITŘNÍ PARAPET KOMPAKTNÍ DESKA, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT BARVA MRAMOR LEPENO NA POLYURETANOVÉ LEPIDLO POZ. PŘESAHI MINIMÁLNÍ, INSTALACE VNITŘNÍ MŘÍŽE	W03 W04	2,10 1,30	1 1	2,10 1,30 3,40
OS 03	W06 šířka 270 mm W06 šířka 150 mm W09 šířka 290 mm	VNITŘNÍ PARAPET, VČETNĚ OŠTĚNÍ Z KERAMICKÉHO OBKLADU ROZMĚR: 150x200 BARVA: SVĚTLÉ BÉŽOVÁ		0,95 0,95 0,90	1 1 1	0,95 0,95 0,90 2,90
OS 04	Řez 	VNITŘNÍ PARAPET KOMPAKTNÍ DESKA, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT BARVA MRAMOR LEPENO NA POLYURETANOVÉ LEPIDLO POZ. PŘESAHI MINIMÁLNÍ, VNITŘNÍ MŘÍŽE	W07	1,30	15	19,5
OS 05	Řez 	VNITŘNÍ PARAPET KOMPAKTNÍ DESKA, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT BARVA MRAMOR LEPENO NA POLYURETANOVÉ LEPIDLO POZ. PŘESAHI MINIMÁLNÍ, VNITŘNÍ MŘÍŽE	W07 W08	1,30 0,80	1 4	1,30 3,20 4,50
OS 06	Řez 	VNITŘNÍ PARAPET KOMPAKTNÍ DESKA, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT BARVA MRAMOR LEPENO NA POLYURETANOVÉ LEPIDLO POZ. PŘESAHI MINIMÁLNÍ, VNITŘNÍ MŘÍŽE	W07	1,30	2	2,60
OS 07	Řez 	VNITŘNÍ PARAPET KOMPAKTNÍ DESKA, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT BARVA MRAMOR LEPENO NA POLYURETANOVÉ LEPIDLO POZ. PŘESAHI MINIMÁLNÍ, VNITŘNÍ MŘÍŽE	W10 W11	1,55 1,55	4 1	6,20 1,55 7,75
OS 08		ZVÝŠENÍ ZDĚNÝCH SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ O 200 mm POMOCÍ PLNÝCH CIHEL PÁLENÝCH P20 NA MVC				BALKON APSIDA
OS 09		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO JISTĚNÍ PRACOVNÍKŮ ÚDRŽBY A PRO UPEVNĚNÍ JEJICH POMŮCEK PŘI PROVÁDĚNÍ KONTROLY, ÚDRŽBY I OPRAVY STŘECH. CELKEM 16 KOTVÍCÍCH BODŮ S OKY PRO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE NEREZOVÉ LANO 6MM VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, CELKEM DÉLKA 86,0 BM			86,0m	STŘECHA
OS 10		BUDKY PRO NETOPÍRY (UMÍSTIT MIN. 2,5m NAD ZEMÍ) TYPOVÝ VÝROBEK - VELKÁ DŘEVĚNÁ TYP 2015 ROZMĚRY: 400x260x100			5	JIŽNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDA
OS 11		DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍCH CFEDULÍ A HMYZÍCH DOMEČKŮ			8	FASÁDA
OS 12		DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ			1	FASÁDA
OS 13		DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ OSVĚTLENÍ HLAVNÍHO VSTUPU			1	HL.VSTUP
OS 14		PŘELOŽENÍ ZVONKOVÉHO TABLA, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ODBOJIT A ZNOVU PŘIPOJIT PO DOKONČENÍ PRACÍ			1	HL.VSTUP

OSTATNÍ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POPIS	POČET (ks)	CELKEM DL (m)
OS 15		OPRAVA STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK SKŘÍNĚ ELEKTRO OBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR-3X 1 x 450/1000, 2 x 400/550		VÝCHODNÍ FASÁDA
OS 16		KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU 150x200 mm	2	VÝCHODNÍ A SEVERNÍ FASÁDA
OS 17		PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU 150x150 mm	4	VÝCHODNÍ FASÁDA
OS 18		DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ DLE STÁVAJÍCÍHO - REPLIKA, STÁVAJÍCÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÝCH SLOUPKŮ UPRAVIT DLE POTŘEBY, v = 1050 mm, POČET POLÍ 8, CELKOVÁ DÉLKA 17,5m BAREVNÝ OSTÍN PODLE STÁVAJÍCÍHO VE VSTUPU (RAL 8004)		APSIDA VSTUP
OS 19		LÁTKOVÉ STÍNÍCÍ ROLETY DO OKEN VE VÝSTAVNÍCH SÁLECH A KNIHOVNĚ U OKEN W07(1300x2550 ROZMĚR OKNA) , W08 (800x2600 ROMĚR OKNA) A W10 (1550x2100 ROZMĚR OKNA), BARVA BÍLÁ	W07-18ks W08-4ks W10-4ks	1.NP
OS 20		VĚTRACÍ HLAVICE KANALIZACE - PLASTOVÁ HT DN 75/110/125, DÉLKA 750 mm + POTRUBÍ Z PVC 1,5 m NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, UKONČENÉ 50 mm NAD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY	4	STŘECHA
OS 21		DŘEVĚNÝ TERASOVÝ ROŠT - SIBIŘSKÝ MODŘÍN - ŘEZNÉ HRANY OŠETŘT VOSKEM, POVRCH OPATŘIT TERASOVÝM OLEJEM - DRÁŽKOVANÁ PRKNA TL. 25 MM - ROŠT Z HRANOLŮ 60X60 MM, Á 500 MM -REKTIKOVATELNÉ PLASTOVÉ TERČE PLOCHA 9,5 m ²	1	TERASA
OS 22		NÁPIS "MUZEUM" NA FASÁDĚ - VÝŠKA 750 MM - SYSTÉMOVÁ SAMOLEPKA NA FASÁDU - BARVA RAL 8004 (KOORDINACE S BAREVNÝM ŘEŠENÍM)	2	FASÁDA
OS 23		PŘELOŽKA VNĚJŠÍHO NEREZOVÉHO KOMÍNOVÉHO SYSTÉMU - ŠETRNÁ DEMONTÁŽ PRO PŘESAZENÍ, USKLADNĚNÍ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ, NOVÉ KOTEVNÍ KONZOLY, TERMICKÉ KOTVY DO KZS - PRODLOUŽENÍ VODOROVNÉ ČÁSTI ODKOUŘENÍ O CCA 120-150 MM - TĚSNĚNÍ PRODSTUPŮ, ZPROVOZNĚNÍ, REVIZE	1	FASÁDA
OS 24		ÚPRAVY VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÉ RAMPY - ODŘÍZNUTÍ ZÁBRADLÍ PODÉL FASÁDY, ZPĚTNÉ NAVAŘENÍ - OBROUŠENÍ A ODREZENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ - NOVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, KCE - BÍLÁ RAL 9003, MADLO HNĚDÁ RAL 8004)	1	RAMPA

OSTATNÍ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POPIS	POČET (ks)	CELKEM DL (m)
OS 25		BETONOVÉ KCE VE VSTUPU (RAMPA, SCHODIŠTĚ A PODESTA) - OTRYSKÁNÍ POVRCHU - LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ RYCHLOVAZNÝM CEMENTEM - NOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON	75,5m ²	
OS 26		SANACE TRHLIN NA FASÁDĚ (VIZ POPIS V TZ) - PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR - DETAILNÍ PRŮZKUM PO VZTYČENÍ LEŠENÍ - HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ 10 MM + APLIKACE - INJEKTÁŽ TRHLIN, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, - ROZSAH VIZ STATICKÝ POSUDEK V DOKLADOVÉ ČÁSTI	145bm	VÝCHODNÍ ZÁPADNÍ SEVERNÍ JIŽNÍ FASÁDA
OS 27		PODBITÍ STŘECHY - DŘEVĚNÉ PALUBKY TL. 19 MM, PODÉLNĚ KLADENÉ, - BOROVICE, SILNOVRSTVÁ LAZURA RAL 8004 - VČETNĚ NOVÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU, IMPREGNOVANÉHO	52,5m ²	STŘECHA
OS 28		SANACE NOSNÉ KCE STŘÍŠKY NAD VSTUPEM - KONTROLA KCE STATIKEM - PŘIVAŘENÍ OC. PROFILU U160 DL. 2,1 M NA KONCE OC. KONZOL - VIZ STATICKÝ POSUDEK V DOKLADOVÉ ČÁSTI	1 KPL	
OS 29		SANACE ZÁKLADOVÝCH KCÍ APSIDY - GEOLOGICKÝ PRŮZKUM (OVĚŘENÍ ÚROVNĚ SKALNÍHO PODLOŽÍ) - STATICKÝ A GEOTECHNICKÝ OPTIMALIZOVANÝ NÁVRH V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘEDPOKLAD: - PODEZDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ, BETONOVÉ CP P30 NA MC20 - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ HL. CCA 4,0 M - VIZ STATICKÝ POSUDEK V DOKLADOVÉ ČÁSTI A POPIS V TZ		
OS 30		DRENÁŽNÍ SYSTÉM - PERFOROVANÉ POTRUBÍ DN125 - CELKEM DL xxx - RŠ DN400 PLASTOVÉ S POKLOPEM - POČET KS 8 - OBSYP ŠTĚRKODRTÍ FR. 32-64, DVOJITÁ GEOTEXTÍLIE - VIZ POPIS V TZ		