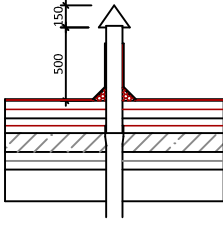


POZNÁMKY:

- 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:	Domov Kladno - Švermov, poskytovatel sociálních služeb Vojtěcha Dundra 1032 273 09 Kladno - Švermov IČO: 71234462		
Generální projektant:	EBC a D4 pro Domov Kladno-Švermov  Energy Benefit Centre a.s. Adresa: Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 - Veleslavín IČO: 290 29 210, DIČ: CZ 290 29 210  Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov IČO: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936		
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 IČO: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936		
Místo stavby:	Vojtěcha Dundra 1032, 273 09 Kladno	Datum:	Květen 2020
Kraj:	Středočeský kraj	Číslo zakázky:	1930
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. M. Fejfar, Ing. J. Lechovský, Ing. L. Truhelka		
Projektant:	Marcela Bukvičková DiS.		
Odpovědný projektant:	Ing. M. Fejfar, Ing. J. Lechovský, Ing. L. Truhelka		
Název stavby:	Snížení energetické náročnosti objektů Domova Kladno-Švermov		
Stavební objekt:	SO 01 - OBJEKT 1 - č.p. 1454		
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Název dokumentu :	Návrh ostatních prvků		
		Číslo dokumentu:	Měřítko:
		D.1.1.20	—

OSTATNÍ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POPIS	POČET (ks)	CELKEM DL (m)
OS01		NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VENKOVNÍ NEREZ SE SÍTKOU PROTI HMYZU 300x300 mm	1	S FASÁDA
OS02		NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VENKOVNÍ KOVOVÁ BÍLÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU 150x150 mm	6	S FASÁDA
OS03		NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VENKOVNÍ KOVOVÁ BÍLÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU 150x300 mm	1	S FASÁDA
OS04		NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VENKOVNÍ KOVOVÁ BÍLÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU KRUHOVÁ Ø 100 mm	1	S FASÁDA
OS05		VNĚJŠÍ SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM VČ. UZEMNĚNÍ PODROBNĚJI VIZ. DOKUMENTACE SILP. ELEKTRO		
OS06		DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ANTÉNY WIFI	1	J FASÁDA
OS07		DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ OSVĚTLENÍ VSTUPŮ DO BUDOVY	2	VSTUP
OS08		OPRAVA STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK SKŘÍNĚ ELEKTRO OBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR-3X ŠEDÝ 1 x 1000/520, 1 x 380/520		J FASÁDA
OS09		DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ČÍSEL BUDOVY	2	VSTUP
OS10		NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VENKOVNÍ KOVOVÁ BÍLÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU 200x200 mm	2	V FASÁDA
OS11		DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ OSVĚTLENÍ VÝCHODNÍ FASÁDY	1	V FASÁDA
OS12		KONCENTRICKÝ KOMÍN 80/125 PODROBNĚJI DOKUMENTACE ÚT	2	V FASÁDA
OS13		SANACE TRHLIN NA FASÁDĚ (VIZ POPIS V TZ) - PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR - DETAILNÍ PRŮZKUM PO VZTYČENÍ LEŠENÍ - HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ 10 MM + APLIKACE - INJEKTÁŽ TRHLIN, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ,	50 bm	FASÁDA
OS14		NOVÁ VÝMALBA DOTČENÝCH PROSTOR STÁVAJÍCÍ NÁTĚR ZBAVIT PRACHU A NEČISTOT, PŘÍPADNĚ PLÍSNÍ, TRHLINY VYSRAVYAT A NAPENETROVAT - OTĚRUVZDORNÉ PRODYŠNÝ NÁTĚR 2X - OMYVATELNÉ PLOCHY LATEXOVÝ NÁTĚR 2X	KOPLET	CELÁ BUDOVA
OS15		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO JIŠTĚNÍ PRACOVNÍKŮ ÚDRŽBY A PRO UPEVNĚNÍ JEJICH POMŮCEK PŘI PROVÁDĚNÍ KONTROLY, ÚDRŽBY I OPRAVY STŘECH. CELKEM 13 KOTVÍCÍCH BODŮ S OKY PRO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE NEREZOVÉ LANO 6MM VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, CELKEM DÉLKA 72,0 BM	72,0m	STŘECHA
OS16		VĚTRACÍ HLAVICE KANALIZACE - PLASTOVÁ HT DN 75/110/125, DÉLKA 750 mm + POTRUBÍ Z PVC 1,5 m NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, VČETNĚ OPRACOVÁNÍ HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU Z mPVC A KRYCÍ OBJÍMKY S OKAPNICÍ S PODTMELENÍM, UKONČENÉ 50mm NAD ÚROVNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY	20	STŘECHA

OSTATNÍ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POPIS	POČET (ks)	CELKEM DL (m)
OS17		VÝLEZ DO PODSTŘEŠÍ PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO ZAMĚŘIT PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO POKLOPU VÝLEZOVÝ POKLOP DO PODSTŘEŠÍ SKLOPNÝ S PŮDNÍMI SCHODY, PRO VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 550 x 1000 MM, PLASTOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ MANŽETA S OBDELNÍKOVÝM TVAREM, ZASKLENÍ: BEZ ZASKLENÍ Ud,max = 1,20 W/m2K PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EI30 KOVÁNÍ: DLE VÝROBCE VČETNĚ SYSTÉMU OTVÍRAČŮ, MANUÁLNĚ OTVÍRAVÝ BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ	550x1000mm	
OS18		PODBITÍ STŘECHY - DŘEVĚNÉ PALUBKY TL. 19 MM, PODÉLNĚ KLADENÉ, - BOROVICE, SILNOVRSTVÁ LAZURA RAL 8004 - VČETNĚ NOVÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU, IMPREGNOVANÉHO	54,9m²	STŘECHA
OS19		ZAKRYTÍ SDK KONSTRUKCÍ ROZVODŮ TZB 500x500 dl. 8,00 m		1.PP
OS20		VÝMĚNA DVEŘNÍHO KŘÍDLAVČ. KLIKY A KOVÁNÍ, OBROUŠENÍ A DVOJITÝ NÁTĚR ZÁRUBNĚ		1.PP
OS21		VÝMĚNA SVÍTIDLA V KOTELNĚ (D+M PRACHOTĚSNÉHO VODĚODOLNÉHO TRUBICOVÉHO SVÍTIDLA PRO T8 LED TRUBICE S JEDNOSTRANNÝ NÁPÁJENÍM A DVOU LED TRUBIC 120cm. PŘÍKON 2x18W. SVĚTELNÝ TOK 3420lm (2x1710)		1.PP
OS22		DILATAČNÍ LIŠTA DO KZS - 2x DL. 7,85 m, TL. IZOLANTU 160 mm		1.PP
OS23		NOVÉ VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽE PŘED VSTUPY POROROŠT MEZERA 15mm, V RÁMU, ULOŽENÍ DO BETONU HI STĚRKOU	2	VSTUP
OS24		KOMPLETNÍ SESTAVA NOVÝ STŘEŠNÍ POKLOP S NEPRŮHLEDNOU VÝPLNÍ AL-PU-AL, MANŽETA Z TVRZENÉHO PVC VÝŠKY 150mm A PNEUMATICKÝMI PÍSTY + UZAMÍKÁNÍM	1	STŘECHA
OS25		NOVÝ ANTÉNÍ STOŽÁR VČ. UKOTVENÍ, PŘESAZENÍ ANTÉN, PŘEPOJENÍ KABELÁŽE	1	STŘECHA