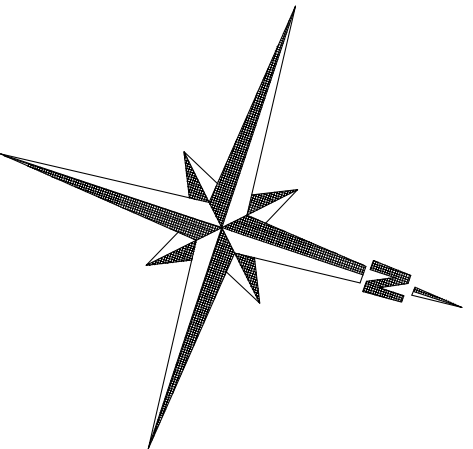


- LEGENDA MATERIÁLŮ
- Zdivo plitů z dutých cihel na cementovou maltu CDM
 - Zdivo příček na nastavovanou maltu
 - Nosné pilíře z cihel na cementovou maltu
 - Armoportifové zdivo tl. 400 mm
 - FASÁDA: Nová tep. izolace z minerálních vláken, tl. 150mm $\lambda=0.034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 - "D1, D2"-DVEŘE: Nová tep. izolace z XPS, tl.50mm



MONTÁŽ OKEN A DVEŘÍ:

- nové výplně otvorů (viz výpis oken a dveří)
- O2 OKNA 1200/1200, KS 6
- D1 STÁVAJÍCÍ VRATA 3600/3600, KS 1 - zatepleno XPS tl. 50mm
- D2 STÁVAJÍCÍ VRATA 2400/2400, KS 1 - zatepleno XPS tl. 50mm
- (beze zmeňny)
- V1 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO 1800/1500, KS 8
- V2 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO 600/900, KS 1
- V3 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO 900/1500, KS 1
- Vs1 STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ SESTAVA 1500/2100 s DVEŘMI 900/2100, KS 1

MONTÁŽ OSTATNÍ:

- P Vnitřní plastový komínkový parapet
- P1 Oplechování okenního parapetu Fe Zn s polyesterovou povrchovou úpravou
- L1 Úprava plotkového sloupku ve vztahu na KZS
- T1 Přeložení TELECOM sloupku š. =300, hl.=250, v.=1150 mm, ks 1
- M2 Okenní mříže 1200/1200mm, ks 6

SKLADBA KONSTRUKCÍ

- SO1 - Vnitřní štuková omítka tl. 15mm
- Zdivo z cihelných bloků tl. 400mm
- Tepelná izolace z miner. vláken tl. 150 mm, $\lambda=0.034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Armovací tmeľ + sklotext. síťovina tl. 3mm
- Probarvená silikonová omítka tl. 2mm
- SO3 - Plech Fe Zn s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,8mm + nátěr
- Tepelná izolace XPS tl. 50mm
- Stávající konstrukce vrat - úprava stávajícího náteru

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STŘEPOŮ
1.01	SCHODIŠTĚ	11,76	Keramická dlažba + teracov. stupně	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr
1.02	TOALETY	6,46	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 1800 mm	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr
1.03	PŘESÍŇKA	1,53	Keramická dlažba	Keramický obklad, v = 1800 mm	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr
1.04	SKLAD PRAC. POMŮCEK	21,12	Betonová dlažba	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr
1.05	SKLAD AUTODILŮ	21,12	Betonová dlažba	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr
1.06	SKLAD ELEKTRO	10,08	Betonová dlažba	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr
1.07	CHODBA	28,20	Keramická dlažba	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr
1.08	AUTODILNA	73,88	Betonová mazanina	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr
1.09	DÍLNA ELEKTRO	20,68	Betonová dlažba	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr
1.10	GARÁŽ	20,65	Betonová dlažba	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr
1.11	ÚČTÁRNA	20,65	PVC	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr
1.12	VEDOUcí	20,65	PVC	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr	VPC štuková omítka, Vnitřní nátěr

POZNÁMKA:

- Podrobná charakteristika a smysl otvírání oken a dveří viz. výpis oken a dveří
- Značení výplní otvorů: Zakroužkovaný odkaz (O1, O2, O3, ...) označuje okenní otvory, které budou dodány nové, nevyhovující stávajícím tepelně technickým požadavkům. Stávající vyhovující výplně otvorů (V1, V2, V3, ...) zůstanou beze změny
- Vnější omítky budou očištěny tlakovou vodou s přidávkem odstraňovače řas, mechtů a lišejníků
- Všecké pohledové prvky spojené s budoucím pracem na fasádě např. (světa, hromosvody, okapy, infor. tabule atd.) budou nejprve demontovány a po dokončení prací upraveny tak, aby byla možná jejich opětovná montáž
- Nůtro provést výrazné zkoušky pro návrh kotvení prvků u pláště budovy
- Z důvodu ochrany před mechanickým poškozením bude do výšky 2 m použito dvojité síťování. Soklová část včetně zateplení pod terémem bude z nenasáklavého extrudovaného polystyrenu XPS tloušťky 150mm
- Budou použity talířové šroubované hmoždinky pro zápushtnou montáž doplněné o potřebné zátky

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL:

OBEC: Jihlava	Ing. arch. Michaela Bošková	Jiří Urbánek projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Píseň Pítkovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DÍČ: CZ6006130031
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice IČ: 00255513	KRAJ: Jihočeský	IČO: 73552771
PROJEKT: ZATEPLENÍ BUDOVY TS V HORAŽĎOVICÍCH "SO1"	STUPĚN: stáv. řízení	Č. ZAKÁZKY: 037/2014
stavební parcela: parc. č. 1560 v k.ú. Horažďovice (CELKOVÉ ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY)	MĚŘÍTKO: 1: 100	8
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		