



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTE	16,40 m²	OCELOVÉ ČERNÉ SCHODNICE, STUPNĚ OCEL - TAHKOVÝ ČERNÁ, POCHOZÍ MATNĚ SKLENĚNÉ PODESTY CELOPOŠNĚ PÍSKOVANÉ NA NEREZ TERCIÍCH	OPRAVA ŠTUKU + NOVÁ MALBA	SDK PODHLED, MALBA	ZABRADLÍ OCELOVÝ SLOUPEK Z PÁSOVINY S NEREZ VÝPLNÍ A S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, MADLO NEREZ KULATÉ, NAD PROSTOREM ÚKLIDOVÉ KOMORY V 2.NP STUPNĚ A CELA STUPNĚ OCEL TAHKOVÝ TH PRIVRAT
3.02	CHODBA	11,69 m²	PODLAHOVÁ PRKNA SMRK P+D, POLYURETAN, LAK BILÝ	ŠTUK, SDK, + MALBA	dto	ZABRADLÍ VÝŠKA 1,1 m dto
3.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,17 m²		ŠTUK + MALBA	dto	NUCENÉ VĚTRÁNÍ DO FASÁDY
3.04	KABINA BEZBARÍER WC + ÚKLID	4,22 m²	CEMENTOVÁ EPOK, STĚRKA	KERAM, OBKLAD 1,5 m + ŠTUK, SDK, + MALBA	dto	NUCENÉ VĚTRÁNÍ NAD STŘECHU
3.05	UČEBNA CIZÍCH JAZYKŮ	110,78 m²	PODLAHOVÁ PRKNA SMRK P+D, POLYURETAN, LAK BILÝ	ŠTUK, SDK, + MALBA	dto	

LEGENDA ZDIVA

- Stávající konstrukce - zdivo zdivné, smíšené, stropy trámové a betonové do oceli, nosníků s deskami CSD Hurdls
- Nové zdivo nosné, obvodové z cihelných tvárnic (např. Porotherm 40 EKO+ Profi Dryfix) tl. 400 mm a tl. 250 mm (např. odpovídající Porotherm 25 SK Profi Dryfix) zdivné na zdivu pěny.
- Dodávky a příslušenství stáv. zdiva z plných cihel na maltu MVC
- Vnitřní zdivo tl. 300 mm (např. odpovídající zdivu YTONG P2 - 400) na tenkovrstvou zdivu maltu.
- Vnitřní příčky tl. 100, 125, 150 mm ze sádkokartonu (odpovídající kvalitě KNAUF White) tl. 12,5 mm na CD konstrukci s vnitřní minerální protihlukovou izolací a parotěsn. fólií.
- Boky a čela vikýřů ze sádkokartonu s požární odolností (např. KNAUF RED) tl. 12,5 mm na CD proflech se zesílenou parotěsnou fólií, desek OSB tl. 20 mm (alt. SV desky v kvalitě např. Fermacell 18 mm), latování 50/30 mm s minerální tepelnou izolací (např. Isover UNI tl. 30 mm + 160 mm mezi stoupy vikýře, vnější latování 50/30 mm pro větrání opláštění, celoplošné bednění z desek OSB tl. 20 mm (alt. SV desky v kvalitě např. Fermacell 18 mm), strukturovaná rohová pod plech, krytinu, plech se stojatou drážkou (např. plech Prefa)
- Čelo valbového vikýře z keramických tvárnic tl. 400 mm (např. Porotherm 40 EKO+ Profi Dryfix) omítnuté s venkovním vyrovnávacím roštěm, latování 50/30 mm, celoplošné bednění z desek OSB tl. 20 mm, strukturovaná rohová pod plechovou krytinu a odvětrávací fasády z plechové krytiny pro latování se stojatou drážkou tl. 0,7 mm (např. plechy Prefa)



Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	MICHAL TRNKA
Trnka Oldřich	Trnka Michal	Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
Objekt: Jilčín	MÍSTO: Hořovice / Holovousy	Chodovice 101, 268 01 Holovousy
Investor: Obecní úřad Holovousy, Holovousy 39, 508 01 Hořovice		ČÍSLO: 46478230
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ, PŘÍSTAVBA A PŮDNI VESTAVBA ZŠ a MŠ Chodovice, Chodovice 2, 508 01 Hořovice, k.ú. 641 332 Holovousy v Poděbranech, parc. č. 73, 214	Datum: 01/2017	
Stavění: Zást. PŮDORYS PODKROVÍ	Mříško: 1:50	
	Formát: A3	
	Číslo výkresu: D.1.1.05.	

Projekt byl zpracován SW ARCHCAD - nejmodernější technologií, nejmodernějšími metodami