

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	ZÁDVEŘÍ	2,64
102	DENNÍ MÍSTNOST	24,17
103	GARÁŽ TECHNIKY	48,06
104	SKLAD I.	3,52
105	SKLAD II.	5,27
106	KUCHYŇ	13,71
107	CHODBA	10,76
108	UMÝVÁRNA	2,48
109	WC	1,32
110	WC	1,32

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ	TYP	DÉLKA [mm]	KS	HMOTNOST [kg]
OK/1	HEA 200	2500	1	105.7
OK/2	HEA 200	3200	1	135.4
CELKEM				241.1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS, TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 70  $F_{D0} = 0,039 \text{ W/m.K}$
- OBVODOVÉ ZDIVO NÁSTAVBY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I, tl. 450 mm, P2, ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE,  $\lambda=0,083 \text{ W/m.K}$ , 300 kg/m³
- DĚLIČÍ PŘÍČKA Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I, tl. 100 mm, P2, ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE, 500 kg/m³

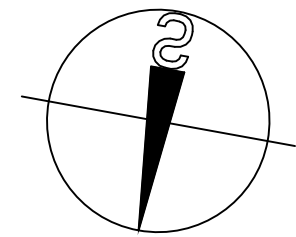
LEGENDA ZNAČENÍ

- VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA
- VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE
- ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- DOBETONÁVKA STROPNÍ KONSTRUKCE, DESKA tl. 120 mm, BETON TŘÍDY C25/30–XC1 CZ, F.1–Cl 0,40–Dmax 16–S3, OCEL B500B

POZNÁMKY

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1
- NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÉ SKLOVLÁKNITOU TKANINOU
- DODAVATEL FASÁDNÍCH HLINIKOVÝCH LAMEL PŘEDLOŽÍ KLADECÝ PLÁN A VÝROBNÍ DOKUMENTACI OPLÁŠTĚNÍ ZPRACOVANÉ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU VČ. DOPLŇKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ A NOSNÉHO ROŠTU VČ. KOTVENÍ
- DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STŘEŠNÍ KRYTINY VČ. DOPLŇKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DODAVATEL ZÁMĚČNICKÝCH PRVKŮ ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNĚ OTVORŮ, ZÁMĚČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH NÁVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

- Pozn.1 STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY V MÍSTNOSTECH 1NP DOTČENÝCH REALIZACÍ STAVBY (m.č. 105 a 106) VYSPRAVIT VČETNĚ STROPŮ V ROZSAHU DO 30 %
- Pozn.2 KOMIN NOVÉ PŘEVLOŽKOVÁN
- Pozn.3 ODPAD OD DŘEZU V KUCHYŇSKÉM KOUTĚ BUDE ZASEKAN DO ZDI A SVEDEN DO LEŽATÉ KANALIZACE UMÍSTĚNÉ V 1NP
- Pozn.4 DŘEVĚNÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ – SCHODNICE 2 ks š. 40 mm, v. 250 mm, dl. 1700 mm, STUPNĚ 5 ks BEZ PODSTUPNIC š. 1100 mm, hl. 290 mm, tl. 40 mm, MATERIÁL MASIV DLE VÝBĚRU INVESTORA
- Pozn.5 ZAPRAVENÍ PODLAHY PO VYBOURÁNÍ ZDI
- Pozn.6 V MÍSTNOSTECH č. 105 A 106 BUDE POLOŽENA NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC VČETNĚ VYROVNÁNÍ PODKLADU.



0,000 = 386,80 m.n.m. = 1 NP

Výpracoval Ing. Ivana ADÁMKOVÁ		Akce Stavební úpravy a nástavba objektu SDH Lhota u Choryně		Investor Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	
Přezkoumal Ing. Radomír TYML					
Schválil Ing. Adolf HERMAN					
		Druh dokumentace D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Status dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		Název dokumentu NOVÝ STAV - PŮDORYS 1NP		Číslo zakázky 0720	
				Číslo dokumentace -	
		Měřítko 1:50		Index -	Č. výkresu D11.09