

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- (N1) MONTÁŽ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV (PLASTOVÉ OKNÁ A DVERE)

(N2) ZAMUROVANIE OTVOR V NOSNEJ STENE/NOVÁ NOSNÁ STENA

(N3) VÝMUROVANIE NOVÝCH DELIACICH PRIEČOK (A - KERAMICKÁ TEHLA; B - SADROKARTÓN)

(N4) MONTÁŽ NOVÝCH PODLÁH (HYDROIZOLÁCIA, TI-EPS 30/50mm, KERAMICKÁ DLAŽBA-GRESS, PVC GUMA)

(N5) MONTÁŽ NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY; PVC GUMA

(N6) MONTÁŽ OCELOVÝCH PREKLADOV 2x UPE 180
- (N7) MONTÁŽ KERAMICKÝCH PREKLADOV 2x KKP 65

(N8) MONTÁŽ ZATEPLENIA FASÁDY S EPS POLYSTYRÉNOM, hr. 100mm

(N9) MONTÁŽ DILATAČNÝCH ŠKÁR Z EXT. POLYSTYRÉNU, 50mm MEDZI PŮVODNOU A NOVOU KONŠTRUKCIOU

(N10) CHEMICKÝ INJEKTÁŽ STIEN PROTI VHLKOSTI

(N11) PODREZÁVANIE HLINENEJ OBVODOVEJ STENY A MONTÁŽ DODATOČNEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY PROTI VHLKOSTI

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA PODLÁH	ÚPRAVA STIEN A STROPOV	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE A ŠAIŇA	9,18	PVC GUMA	OMIETKA	DREV.SOKLÍK v=75 MM
1.02	JEDALEN	22,61	PVC GUMA	OMIETKA	DREV.SOKLÍK v=75 MM
1.03	VÝDAJ JEDLA	5,80	PVC GUMA	OMIETKA	KERAM.SOKLÍK v=100 MM
1.04	HYGIENICKÁ MIESTNOST	12,11	KERAM. DLAŽBA 300/300	KER.DRE. POMIETKA	KERAM.SOKLÍK v=100 MM
1.05	CHODBA	5,83	PVC GUMA	OMIETKA	DREV.SOKLÍK v=75 MM
1.06	UCEBNA	61,00	PVC GUMA	OMIETKA/SDK	DREV.SOKLÍK v=75 MM
1.07	SPALNA DETÍ	42,00	PVC GUMA	OMIETKA/SDK	DREV.SOKLÍK v=75 MM
1.08	TERASA	21,00	TERAZO DLAŽBA 300/300	FAS. OMIETKA	KERAM.SOKLÍK v=100 MM

Σ 179,30

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA


OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MALTU MVC 2,0 MPa

VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 120 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MALTU MVC 2,0 MPa

VNÚTORNÉ NOSNÉ PŘÍČKY HR. 100 mm ZO SADROKARTONOVÝCH DOSIEK, NA PLECHOVÚ PODKONŠTRUKCIU

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM; TEPELNÁ ISOLÁCIA FASÁDNA HR. 100 mm Z POLYSTYRÉNOVÝCH TABŮL EPS 70



VÝŠKOVÝ SYST. MIESTNÝ : ± 0,000 = 112,650 M.N.M.(+0,150 mm OD OSY CESTY 112,500 M.N.M.-P.V.B)		Ateliér Csölley	
AUTOR PROJEKTU:	ING. CSÖLLEY JÚLIUS	 Ing. Csölley János mobil: +421 904 877 138 facebook: Ateliér Csölley mail: csolley.julius@gmail.com office: Kráľova 212, Horný Bôr 230 33	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. CSÖLLEY JÚLIUS		
VYPRACOVAL:	ING. CSÖLLEY JÚLIUS		
DRUH VÝKRESU: PŮDORYS PRÍZEMIA-1.NP. - PŮVODNÝ STAV			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		DÁTUM:	jan. 2018
PRESTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI HOLICE - ČASŤ VEĽKÁ BUDAFA VEĽKÁ BUDAFA, č.parc.: 4; 5/1; 5/5		FORMÁT:	3 x A4
		STUPEŇ:	SP
		MIERKA:	1: 50
INVESTOR: Obec Holice, Páťa 151, Holice 930 34		Č.VÝKRESU:	A-05
Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa § 21, odst. d., zákona č.618/2 003 Z.z.			