



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV	PLOCHA(m ²)	SV(m)	PODLAHA/PODHLAD	ZVL.ÚPR.POV.RCHU
1.16	JÍDELNA	49,82		PVC	PVC LIŠTA
1.17	ŠATNA	4,28		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.18	SPRCHA	2,30		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.19	WC	1,79		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.20	DVŮR	34,92		BETONOVÁ DLAŽBA	
1.21	SKLAD CHLAZENÝCH POTRAVIN	7,57		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.22	ÚKLID	5,82		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.23	SPRCHA	2,58		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.24	SKLEP	4,90		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.25	INVENTÁŘ	6,91		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.26	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	9,17		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.27	ÚKLID	2,56		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.28	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	14,29		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.29	ZADVĚŘÍ	2,48		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.31	HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR A ZEL.	3,38		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.32	KUCHYNĚ	48,61		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.33	CHODBA	23,86		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.34	JÍDELNA DĚTI	46,41		PVC	PVC LIŠTA
1.35	SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ	3,28		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.36	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,27		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.37	CHODBA (CHŮC)	32,03		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.38	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	15,42		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.39	ŠATNA	27,30		DŘEVĚNÉ PARKETY	DR.LIŠTA
1.41	VSTUPNÍ HALA	13,51		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.42	ŠATNA ŽÁCI – PRO NÁSTAVBU	15,30		PVC	PVC LIŠTA
1.43	ŠATNA MŠ	5,60		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.44	ÚKLID	1,09		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.45	TŘÍDA MŠ PRO 12 DĚTÍ	47,71		DŘEVĚNÉ PARKETY	DR.LIŠTA
1.46	UMÝVÁRNA TŘÍDY MŠ	10,35		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.47a	CHODBA MŠ	5,33		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
1.47b	WC	1,09		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.48a	ZRUŠENO – SOUČÁSTI 1.37	9,92		OPRAVA NÁŠL.VRSTVY	OPRAVA STĚN
1.48b	WC-INVALIDA	3,52		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
1.48c	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,09			LEP
1.49	ŠATNA (PRO 25 ŽÁKŮ)	6,43		PVC	PVC LIŠTA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VYBOURÁVANÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- OBRYŠ NOVÉHO ZDIVA
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNÍ DLE VÝPISU SKLADEJ

DRUH A PEVNOST ZDIVA BUDE UPŘESNĚNA V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

POZNÁMKY:

- PS... PŘÍPOKOVÁ SKŘÍN EGD
ER... ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
HUP... SKŘÍN HUP
- 1... PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VNITŘNÍ ČISTÝ ROZMĚR 1600/1930 MM, PŘÍSTUP DO VÝTAHU VZNIKNE ÚPRAVOU OTVORU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OKNA, VNITŘEK ŠACHTY VYSTĚRKOVÁN LEPIDLEM
 - 2... VYBOURÁNÍ OKNA ČI DVEŘÍ A ZAZDĚNÍ OTVORU
 - 3... VESTAVBA DVEŘÍ DO OTVORU
 - 4... OSAZENÍ NOVÝCH ZAŘ.PŘEDMĚTŮ V MÍSTNOSTI
 - 5... VYBOURÁNÍ PŘÍČKOVÉHO ZDIVA, VYBOURÁNÍ PŘÍČKY S DVEŘMI
 - 6... VYBOURÁNÍ DVEŘÍ, ODSTRANĚNÍ OŠTĚNÍ – SVĚTLÝ PRŮCHOD MIN.900 MM
 - 7... VYBOURÁNÍ ZDI S NÁSLEDNOU VÝSTAVBOU NOVÉ ZDI S NAVAZÁNÍM NA VÝTAHOVOU ŠACHTU
 - 8... ÚPRAVA OTVORU (S OSAZENÍM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ)
 - 9... VYTVOŘENÍ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU CHODBY (NOVÁ PŘÍČKA S DVEŘMI)
 - 10... OSEKÁNÍ ČÁSTI PŮVODNÍHO ZDIVA ZVENCÍ V TL.CCA 70 MM
 - 12... VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORU SE SYSTÉMEM POŽÁRNÍHO ODVĚTRÁNÍ (ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÍ MIN.ZM2 VOLNÉ PLOCHY OTVORU–TLAČÍTKOVÉ OVLÁDÁNÍ)
 - 13... ZŘÍZENÍ NOVÉHO OTVORU
 - 14... DOROVNÁNÍ VÝŠKY PODLAHY SE SOUSEDNÍ JÍDELNOU, VČ. VYTVOŘENÍ RAMPY
 - 15... VYTVOŘENÍ NOVÉHO OTVORU PRO VSTUP PRO INVALIDY (V MÍSTĚ PŮV.OKNA DO KANCELÁŘE)
 - 16... PŘESPÁDOVÁNÍ CHODNIKU KOLEM ŠKOLY K BEZBAR.VSTUPU DO ŠKOLY A ŠKOLKY (VE SKLONU MAX.1:12), ÚPRAVA + NAVÝŠENÍ LEMOVÉ ZIDKY S ÚPRAVOU ZABRADLÍ, ÚPRAVA SOKLU FASÁDY Z DŮVODU NAVÝŠENÉ NIVELY TERÉNU
 - 17... ZRUŠENÍ BOČNÍHO SCHODIŠTĚ Z DŮVODU PŘEDCHOZÍHO BODU (ROZŠÍŘENÍ PLOCHY PRO ODPAD)

±0=261,41 m. n.m.

generální projektant: BAPO s.r.o., Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov		 Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov, mobil: +420 604 279 035 email: bartak.projekt@nemim.cz	
zodpovědný projektant: Ing. Milan BARTÁK			
Jihomoravský		obec: Holubice	
investor: Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice, IČO:00542423	datum: 09/2022	číslo paré: 08	
objekt - název, místo: NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY C.POP.20 V HOLUBICÍCH	formát: 6 x A4	formát: 6 x A4	
část projektu: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	stupeň: DUR+DSP	mřížka: 1 : 100	
výkres: PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	zakázkové číslo: 2/2022	číslo výkresu: 08	