



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV	PLOCHA(m ²)	SV(m)	PODLAHA/PODHLAD	ZVL.ÚPR.POVVRCHU
2.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	15,01		KAMEN /SDK-P	KAM.SOKLIK STĚN
2.02a	CHODBA (CHÚC)	18,54	3,30	KER.DLAŽBA /SDK-P	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
2.02b	CHODBA	22,98	3,30	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,1 M
2.03	TŘÍDA	59,32	3,30	PVC /SDK	PVC LIŠŤA
2.04	KABINET	19,14	3,30	KOBEREC /SDK	KOBERCOVÝ SOKLIK
2.05	TŘÍDA	50,68	3,30	PVC /SDK	PVC LIŠŤA
2.06	TŘÍDA	54,09	3,30	PVC /SDK	PVC LIŠŤA
2.07	TŘÍDA	54,37	3,30	PVC /SDK	PVC LIŠŤA
2.08	UMÝVÁRNA	6,97	3,30	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBKLD STĚN,v=2 M
2.09	WC - DÍVKY	6,16	STÁV.		LEP
2.10	WC - CHLAPCI	9,11	STÁV.	KER.DLAŽBA	KER.OBKLD STĚN
2.11	WC - INVALIDA	3,07	3,30	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBKLD STĚN
2.12	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,09			LEP

ZA UMYVADLY BUDE PROVEDEN KER.OBKLD.
 V MÍSTNOSTECH SE SNÍŽENOU SV UVAŽOVÁN PODHLAD NAD NIMŽ BUDOU VEDENY INST.ROZVODY.
 SDK... SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD;
 SDK-K... SÁDROKARTONOVÝ KASTL POD STROPEM PRO ZAKRYTÍ INSTALACÍ, SV DLE MÍSTA-AVŠAK MIN.2,30M ;
 SDK-P... PROTIPOŽÁRNÍ SAMONOSNÝ PODHLAD PRO VEDENÍ INSTALACÍ PRO POŽÁR ZDOLA EI45 I SHORA EI30
 (NAPŘ.RIGIPS 4.12.21 SE SPODNÍM OPLÁŠTĚNÍM SDK 2x12,5MM);
 LEP... STĚNY ŠACHTY BUDOU MIN. VYSTĚRKOVÁNY PŘÍPADNĚ OPATŘENY OMÍTKOU DLE PODMÍNEK DODAVATELE VÝTAHU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VYBOURÁVANÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- OBRYS NOVÉHO ZDIVA
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNÍ DLE VÝPISU SKLADEB

DRUH A PEVNOST ZDIVA BUDE UPŘESNĚNA V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

POZNÁMKY:

- 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... ZRUŠENÍ STÁV.OKNA - VYBOURÁNÍ OKNA A ZAZDĚNÍ OTVORU
- 3... NOVÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI
- 4... POSUN UMYVADEL
- 5... VYBOURÁNÍ PŘÍČKOVÉHO ZDIVA - PRO ZVĚTŠENÍ PROSTORU KOLEM WC INVALIDNÍ KABINY
- 6... VYBOURÁNÍ DVEŘÍ, ODSTRANĚNÍ OSTĚNÍ - SVĚTLÝ PRŮCHOD MIN.900 MM
- 7... VYBOURÁNÍ ZDI S NÁSLEDNOU VÝSTAVBOU NOVÉ ZDI S NAVÁZÁNÍM NA VÝTAHOVOU ŠACHTU
- 8... ÚPRAVA OTVORU (S OSAZENÍM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ)
- 9... VYTVOŘENÍ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU CHODBY (NOVÁ PŘÍČKA S DVEŘMI)
- 10... OSEKÁNÍ ČÁSTI PŮVODNÍHO ZDIVA ZVENČÍ V TL.CCA 70 MM
- 11... ODSTRANĚNÍ SCHODIŠŤE NA PŮDU, ZŘÍZENÍ NOVÉHO SCHODIŠŤE DO PODKROVÍ
- 18... ZMĚNA UMÍSTĚNÍ UMYVADLA KVŮLI VYPÍNAČŮM (MIN.1,5M OD VYPÍNAČŮ)

±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@seznam.cz	
zodpovědný projektant: Ing. Milan BARTÁK			
Jihomoravský		obec: Holubice	
investor: Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice, IČO:00542423			
okce - název, místo: NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.POP.20 V HOLUBICÍCH			
část projektu: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum: 09/2022	
výkres: PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY		formát: 2 x A4	
		stupeň: DUR+DSP	
		měřítko: 1 : 100	
		číslo výkresu: 09	
		zakázkové číslo: 2/2022	