



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV	PLOCHA(m ²)	SV(m)	PODLAHA/PODHLAD	ZVL.ÚPR.POVVRCHU
301	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	17,06	MIN.3,79	KAMEN.OBK.LAD /SDK-P	KAM.SOKLIK STĚN,v=0,07 M
302	CHODBA	26,02	2,45-3,73	KER.DLAŽBA /SDK-P	KER.SOKLIK STĚN,v=0,07 M
303	CHODBA	13,93	3,79	KER.DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,v=0,07 M
304	PŘEDSÍŇ - WC MUŽI	1,56	2,39	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
305	WC MUŽI	1,34	2,39	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
306	PŘEDSÍŇ - WC ŽENY	2,47	MIN.2,45	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
307	ZÁCHOD.PŘEDSÍŇ ŽENY	1,52	MIN.2,45	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
308	WC ŽENY	1,50	MIN.2,45	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
309	ÚKLID	2,58	MIN.2,45	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
310	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,09			LEP
311	PŘEDSÍŇ - WC CHLAPCI	3,61	MAX.3,79	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
312	WC CHLAPCI	8,16	MIN.2,45	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
313	WC INVALIDÉ	3,96	3,79	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
314	PŘEDSÍŇ - WC DÍVKY	6,67	MIN.2,45	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
315	WC DÍVKY	8,43	MIN.2,45	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
316	KABINET	18,37	2,45-3,79	PVC	PVC LIŠŤA
317	ŠATNA PERSONÁL	3,10	MAX.3,79	PVC	PVC LIŠŤA
318	KUCHYŇKA	6,67	MAX.3,79	PVC	PVC LIŠŤA
319	KANCELÁŘ	14,93	2,45-3,79	PVC	PVC LIŠŤA
320	UČEBNA	50,28	2,45-3,79	PVC	PVC LIŠŤA
321	ŘEDITELNA	12,90	2,45-3,79	PVC	PVC LIŠŤA
322	UČEBNA	61,15	2,45-3,79	PVC	PVC LIŠŤA
323	UČEBNA	61,15	2,45-3,79	PVC	PVC LIŠŤA

ZA KUCH.LINKOU A ZA UMYVADLY V UČEBNÁCH PROVÉST KER.OBK.LAD.
 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

- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ THERM, TL.DLE PD
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO THERM AKU 11,5 P+D, R_{wmin}=46dB
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO THERM 8 ČI 11,5 P+D ČI 14,5 P+D TL.DLE PŮDORYSU
- SÁDROKARTONOVÉ INSTALAČNÍ PŘÍČKY S DUTINOU PRO INSTALACE (ZEJMÉNA ZTI)
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNÍ DLE VÝPISU SKLADEB

DRUH A PEVNOST ZDIVA BUDE UPŘESNĚNA V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

±0=261,41 m. n.m.

POZNÁMKY:

PZI... OKNA POŽÁRNÍHO ODVĚTRÁNÍ CHŮC OVLÁDANÁ TLAČÍTKY ZE VŠECH PODLAŽÍ (CELKOVÁ ČISTÁ PLOCHA MIN.2 M2)

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		datum: 09/2022	
místo - název, místo: NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.POP.20 V HOLUBICÍCH		formát: 2 x A4	
část projektu: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň: DUR+DSP	
výkres: PŮDORYS PODKROVÍ - NOVÝ STAV		měřítko: 1 : 100	
		číslo výkresu: 12	
		zakázkové číslo: 2/2022	