

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
301	SCHODIŠTĚ+CHODBA	59.44	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
302	UČEBNA	82.54	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
304	UČEBNA	34.93	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
305	UČEBNA	39.48	STÁVAJÍCÍ	STÁV. OMÍTKA+MALBA	NOVÝ SDK+MALBA	
306	WC MUŽI	4.18	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
307	WC ŽENY	15.03	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
308	ÚKLID	1.02	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
309	WC UČITELÉ	4.00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
310	UČEBNA	53.67	STÁVAJÍCÍ	STÁV. OMÍTKA+MALBA	STÁV. SDK+MALBA	
311	CHODBA	7.15	STÁVAJÍCÍ	STÁV. OMÍTKA+MALBA	STÁV. SDK+MALBA	
312	KABINET	12.31	STÁVAJÍCÍ	STÁV. OMÍTKA+MALBA	STÁV. SDK+MALBA	
313	KANCELÁŘ	36.30	STÁVAJÍCÍ	STÁV. OMÍTKA+MALBA	NOVÝ SDK+MALBA	
314	PŘÍPRAVNA OŠETŘ.	21.78	STÁVAJÍCÍ	STÁV. OMÍTKA+MALBA	NOVÝ SDK+MALBA	
315	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	34.10	STÁVAJÍCÍ	STÁV. OMÍTKA+MALBA	NOVÝ SDK+MALBA	
316	CHODBA	10.83	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
317	SKLAD DKP	11.10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
318	KABINET	19.60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
319	UČEBNA	36.15	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
320	SCHODIŠTĚ	11.35	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
P-315	PŮDA	5.15	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
P-317	PŮDA	5.69	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
P-318	PŮDA	9.00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
P-319	PŮDA	5.34	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 520.14

SO3 U_{res} = 0,15 W/(m²K)
nové vrstvy:
- SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVA
- OMÍTKA 3 mm
- LEPIDLOSTĚRKA 5 mm
- S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU
- EPS (GREY) 180 mm
(λ ≤ 0,035 W/(m²K))
- HMOZDINKY 8 ks/m²
- LEPIDLOSTĚRKA 5 mm
- PENETRACE STÁV. OMÍTKY
stávající vrstvy:
- OMÍTKA VÁPENNÁ (vnější) 20 mm
- ZDIVO CP 290/140/65 (1700) 600 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ (vnitřní) 15 mm

SO3 U_{res} = 0,15 W/(m²K)
nové vrstvy:
- SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVA
- OMÍTKA 3 mm
- LEPIDLOSTĚRKA 5 mm
- S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU
- EPS (GREY) 180 mm
(λ ≤ 0,035 W/(m²K))
- HMOZDINKY 8 ks/m²
- LEPIDLOSTĚRKA 5 mm
- PENETRACE STÁV. OMÍTKY
stávající vrstvy:
- OMÍTKA VÁPENNÁ (vnější) 20 mm
- ZDIVO CP 290/140/65 (1700) 600 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ (vnitřní) 15 mm

POZNÁMKA:

BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KRYTINY (AZBEST, ŠABLONY, PLECH, KRYTINA, BOBROVKY) BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ KLEPÍRSKÉ PRVKY (ŽLABY, HRKY, SVODY, LEMOVÁNÍ APOD.) BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ VRSTVY SKLADBY PLOCHÉ STŘECHY. DÁLE BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ NADSTŘEŠNÍ KONSTRUKCE (ANTÉNNÍ STÓŽÁRY, HROMOSVOD, APOD.)

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ BUDE PONECHÁNO A BUDE ZKONTROLOVÁNO NA PŘÍTOMNOST DŘEVOKAZNÝCH HUB A SKROUDU. POŠKOZENÉ ČI NAPADENÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY. DÁLE BUDOU ODSTRANĚNY NEODKORNĚNÉ ČÁSTI BEDNĚNÍ.

POŠKOZENÉ ČÁSTI KROVU BUDOU VYMĚNĚNY.

PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV SKLADBY PLOCHÉ STŘECHY PROVĚST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY PRO KOTVY NAVRŽENÉ DODAVATELEM STŘEŠNÍ FOLIE. POKUD HODNOTA VÝTAŽNÉ SÍLY KAŽDÉHO ZE ZKOUŠENÝCH KOTVENÍCH PRVKŮ NENÍ VĚTŠÍ NEŽ 1000 N, JE NUTNÉ NAVRHNOUT JINÝ SYSTÉM KOTVENÍ NEBO DOPLNIT VHDODNU STABILIZAČNÍ VRSTVU.

NOVÁ KRYTINA: PÁLENÁ KRYTINA - BOBROVKA (ŠUPINOVÉ KRYTÍ) BARVA ČERVENÁ BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ DOPLŇKOVÉ TAŠKY (OKAPOVÁ, HŘEBENOVÁ, ODVĚTRACÍ, PROTISNĚHOVÁ...)

DOPLNĚKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) BUDE PROVEDENA V TRÍDE TĚSNOSTI S Z. MONOLITICKÉ DIFUZNÍ PODSTŘEŠNÍ FOLIE URČENÉ K INSTALACI NA KROKVE A DŘEVĚNÁ BEDNĚNÍ. ZVÝŠENÁ ODOLNOST VŮČI CEMICKÝM I MPREGNACIAM NA DŘEVO. HMOTNOST min. 180 g/m²

ROZMÍSTĚNÍ PROTISNĚHOVÝCH TAŠEK KAŽDÁ 10. TAŠKA V KAŽDÉ DRUHÉ RADĚ - 1 PROTISNĚHOVÁ TAŠKA NEBO HAK Spotřeba asi 1,8 ks/m²

V případě speciálních tvarů střech a také u střešních okén, větracích otvorů atd. je vždy nutné respektovat množství protisněhových prvků.

PRO ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY BUDOU POUŽITY VĚTRACÍ TAŠKY (42ks/100m²), PODSTŘEŠNÍ PROSTOR BUDE ODVĚTRÁN POMOCÍ VĚTRACÍHO PASU HŘEBENE.

KANALIZAČNÍ STUPAČKY BUDOU ODVĚTRÁNY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO POROTHERM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE PIR
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE
- ZACHYTŇNÝ SYSTÉM
- PLECHOVÁ KRYTINA FALCOVANÁ MATERIÁL MED. tl. 0,55mm

±0,00=362,75 (PODLAHA 1.NP)

VED. PROJEKTU	ARCH. NÁVRH	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Projekční kancelář Žižkov s. r. o.
ING. V. ENT	Petr Marolda			Žitkov 304, 362 01, Ústí nad Orlicí, IČO: 2754524
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, IČO: 70892822			tel. fax: 465 524 826, projekce@zizkovo.cz
MÍSTO STAVBY	SMETANOVA Č. P. 838, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			FORMÁT 13A4
VOŠ A SŠ ZDRAVOTNICKÁ ÚSTÍ NAD ORLICÍ				DATUM 12/2024
- REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ				ÚČEL DSP, DPPS
				MĚŘÍTKO 1 : 50
				Č. ZAKÁZKY 2024_04
				Č. ARCHIVNÍ -
PŮDORYS 3.NP		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU	D1.1-06