

NAVRHOVANÝ STAV - TABULKA MÍSTNOSTÍ					
č.m.	Název místnosti	Plocha [m2]	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí	Náslapná vrstva
2.NP					
2.01	Chodba + schodiště	13,63	Interiérová malba	Interiérová malba	Laminát
2.02	wc OOSPŮ a ženy	6,83	Interiérová malba	Interiérová malba + keramický obklad	Laminát
2.03	wc OOSPŮ a muži	4,23	Interiérová malba	Interiérová malba + keramický obklad	Laminát
2.04	Kancelář (Open space)	45,01	Interiérová malba	Interiérová malba	Laminát
2.05	Kuchytka	16,53	Interiérová malba	Interiérová malba + keramický obklad	Laminát
		86,23 m²			

LEGENDA ZNAKŮ

ZT01	ZIMNÍ ZAHRADA Zimní zahrada bude dodána kompletně výrobcem jako prefabrikovaný konstrukční celek. Nosná konstrukce bude provedena z dřevohliníkového rámu a výplň z izolačního 3-skla. Konstrukce zimní zahrady je založena na jedné vrstvě ztraceného bednění a na tepelnéizolačním profilu PURINIT. Přesné rozměry a skladba založení budou upřesněny v návaznosti na výběr dodavatele konstrukce zimní zahrady. Kotvení k obvodovým konstrukcím objektu bude provedeno pomocí montážních bloků PROPASIV Block A, určených pro kotvení těžkých prvků do zateplené fasády.
ZT02	ZDVIŽNÁ PLOŠINA Zdvíhací plošina bude dodána kompletně výrobcem jako prefabrikovaný konstrukční celek. Přesné rozměry a skladba založení budou upřesněny v návaznosti na výběr dodavatele konstrukce. Kotvení k obvodovým konstrukcím objektu bude provedeno pomocí montážních bloků PROPASIV Block A, určených pro kotvení těžkých prvků do zateplené fasády.
PTH	PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU BUDE NAD NOVÝMI ROZŠÍŘENÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH UMÍSTĚN NOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU OTVORU VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH
M	MADLO U SCHODIŠTĚ (PŘÍPEVNĚNO KE STĚNĚ)
Z	ZÁBRADLÍ
PV	PODLAHOVÁ VPUSŤ

PŘED ZAŘÁZENÍM NAVRHOVANÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VŠECHNY UBOURANÉ KONSTRUKCE PODROBENY PODROBNĚMU STAVEBNĚ-STATICKÉMU PRŮZKUMU ZA ÚČELEM OVĚŘENÍ JEJICH TECHNICKÉHO STAVU, ÚVNOVNOSTI A VHDNOSTI PRO PŘEDENÍ NAVRHOVANÝCH ÚPRAV.

POZNÁMKY

POZN 01.: U STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ NEBYLA DODRŽENA MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA KOSÉHO STUPNĚ 130 MM, PROTO BYLA NAVRŽENA ÚPRAVA STUPNŮ DOBETONOVÁNÍM TAK, ABY STUPNĚ SPLŇOVALY MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ ROZMĚRY. NÁVRH MOŽNÉ ÚPRAVY PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ JE UVEDEN V PŘÍLOZE A.8.2.

POZN. 6 – VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OSAZENY V PŘEDSADENÉ MONTÁŽI NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ DVEŘNÍ PROFIL PURENIT.

POZN. 7 – SKLADBA STŘECHY MUSÍ PLYNULE NAVAZOVAT NA VÝSTUPNÍ PLOCHU ZDVIŽNÉ PLOŠINY S MAX. VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 20 MM.

POZN. 8 – ZDVIŽNÁ PLOŠINA BUDE DODÁNA KOMPLETNĚ VÝROBCEM JAKO PREFABRIKOVANÝ KONSTRUKČNÍ CELEK. PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY V NÁVZNOSTI NA VÝBĚR DODAVATELE KONSTRUKCE ZDVIŽNÉ PLOŠINY. KOTVENÍ K OBVODOVÝM KONSTRUKCÍM OBJEKTU BUDE PŘEDENO POMOCÍ MONTÁŽNÍCH BLOKŮ PROPASIV BLOCK A, URČENÝCH PRO KOTVENÍ TĚŽKÝCH PRVKŮ DO ZATEPLENÉ FASÁDY.

LEGENDA NAVROVANÝCH KONSTRUKCÍ

	NOSNÉ STĚNY MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PANEL TL 99 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS POUŽITÍ: SOKLOVÁ ČÁST BUDOVY
	TEPELNÁ IZOLACE PIR POUŽITÍ: ZATEPLENÍ STŘECHY, ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ IZOLACE POUŽITÍ: ZATEPLENÍ VE SKLADBÁCH STŘECH
	TEPELNÁ IZOLACE EPS POUŽITÍ: ZATEPLENÍ VE SKLADBÁCH STŘECH, PODLAH A ATKY

	KAMENIVO PRÁNE ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE: 16/32 PÁS ŠÍŘKY 500 mm PO ODVODU ATKY A STŘEŠNÍ VPUSŤI
	EXTENZIVNÍ VEGETACE ŘÍZKÝ ROZCHODNÍK SE SMĚSÍ Z EXTENZIVNÍCH ROSTLIN
	VENKOVNÍ DLAŽBA - STŘEŠNÍ TERASA DLAŽBA URČENÁ PRO POUŽITÍ V EXTERIÉRU, KLADENO NA TERČE

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO SMÍŠENÉ ZDIVO: CP + PLYNOSILKÁT ZATEPLENÍ: EPS 120 MM TL 350 - 450 MM
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO SMÍŠENÉ ZDIVO: CPP + PLYNOSILKÁT TL 250 - 500 MM
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO SMÍŠENÉ ZDIVO: CPP + PLYNOSILKÁT TL 100 MM

nS01 OBVODOVÁ STĚNA - STÁVAJÍCÍ OBJEKT

— POVRCHOVÁ VRSTVA - INTERIÉROVÁ MALBA	-
— POVRCHOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA - OMÍTKA	10 mm
○ PODKLADNÍ VRSTVA - PENETRACE	-
— PŮVODNÍ - VNITŘNÍ OMÍTKA	20 mm
— NOSNÁ - PŮVODNÍ ZDIVO	400 - 500 mm
— PŮVODNÍ - VENKOVNÍ OMÍTKA	15 mm
— T.I. + NOSNÁ - MINERÁLNÍ IZOLACE + BODOVÉ L KOTVY	260 mm
— DHI - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LÉHKÉHO TYPU	-
— VENTILAČNÍ - VZDUCHOVÁ MEZERA + NOSNÉ PRVKY FASÁDY	60 mm
— POVRCHOVÁ - FASÁDNÍ VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY	8 mm

nS04 STÁVAJÍCÍ STĚNA VNITŘNÍ

— POVRCHOVÁ VRSTVA - INTERIÉROVÁ MALBA	-
— POVRCHOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA - OMÍTKA	10 mm
○ PENETRACE - PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
— VNITŘNÍ OMÍTKA - PŮVODNÍ	20 mm
— SMÍŠENÉ ZDIVO (CP + PLYNOSILKÁT)	100-500 mm
— VNITŘNÍ OMÍTKA	20 mm
○ PENETRACE - PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
— POVRCHOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA - OMÍTKA	10 mm
— POVRCHOVÁ VRSTVA - INTERIÉROVÁ MALBA	-

KÓTOVÁNO V MODULOVÝCH ROZMĚRECH  
VŠEKÉ SKLADBY JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V PŘÍLOZE A.5.5 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ  
0,000 = 364,430 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FAKULTA STAVEBNÍ stavby pozemního stavebnictví	
VYPRACOVAL	BC. SANDRA SKRIVÁNKOVÁ		
VEDOUČÍ PRÁCE	PROF. ING. MILAN OSTRÝ, PH.D	FORMÁT	
STAVEBNÍK	BC. SANDRA SKRIVÁNKOVÁ		
MÍSTO STAVBY	P.Č. 477, 1155, 339/11, 339/99, K.Ú. LETOHRAD	DATUM	A1
NÁZEV STAVBY	ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY	STUPĚN PD	2026
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - STÁVAJÍCÍ ČÁST, SO 02 - PŘÍSTAVBA	DPZ	
ČÁST		Č. VÝKRESU	
OBSAH:	NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO	1:50
		A.5.5	