



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	[m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	SOKL	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	3.85	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, MALBA	KERAMICKÝ v.100 mm	
2.02	HALA, CHODBA	4.18	P _{2a}	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, MALBA	KERAMICKÝ v.100 mm	
2.03	KANCELÁŘ	14.92	P _{2b}	DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ	SDK, MALBA	SDK, MALBA	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.04	ARCHIV	2.80	P _{2b}	DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ	SDK, MALBA	SDK, MALBA	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.05	ZASEDACÍ MÍSTNOST	9.23	P _{2b}	DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ	SDK, MALBA	SDK, MALBA	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.06	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	5.92	P _{2a}	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, MALBA	SDK, MALBA	KERAMICKÝ v.100 mm
2.07	ARCHIV	2.80	P _{2b}	DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ	SDK, MALBA	SDK, MALBA	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.08	PŘEDSÍŇ	1.49	P _{2a}	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK, MALBA	-
2.09	WC	1.51	P _{2a}	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK, MALBA	-

podlahová plocha celkem 46.67

LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		HYDROIZOLACE
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
	NAVRHOVANÉ DOZDÍVKY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ KERAMICKÉ TVÁRNICE ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠTKY		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROLÉVACÍCH TVAROVEK - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ KERAMICKÉ CÍHLY A TVÁRNICE II. 300 mm		KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ KERAMICKÉ CÍHLY A TVÁRNICE II. 175 mm		KONSTRUKCE Z LEHCENÉHO BETONU
	NAVRHOVANÉ DĚLÍCI PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ DESKY S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ		PROPIRANÝ KAČÍREK
	NAVRHOVANÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY SÁDROKARTONOVÉ DESKY S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ		HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU - EPS		HUTNĚNÁ NAVÁŽKA
	NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - XPS		ROSTLÝ TERÉN
	NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN		
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE		

0 1 2 3 m

±0,000 = PODLAHA 1.NP - PŘÍZEMÍ

POZNÁMKA OBECNÁ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PROFESÍ !
- PROJEKT NENAHRAZUJE VÝROBNÍ A DODAVATELSKOU DOKUMENTACI !
- VEŠKERÉ SKLADEBNÉ A MODULOVÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ MUSEJÍ BYT PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ !
- VÝROBNÍ A DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SCHVÁLENA PROJEKTNÍM STAVBY A INVESTOREM !
- V DOKUMENTACI BYLY PROJEKTNÍM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, VÝKAZUJÍCÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝŠE UVEDENÝ POSTUP BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTNÍM A INVESTOREM
- NA STAVBĚ MUSEJÍ BYT DODRŽENY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMU DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- U BEZPEČNOSTNÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DOLOŽEN BEZPEČNOSTNÍ ATEST NA CELOU SESTAVU VČETNĚ KOVÁNÍ

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ V AREÁLU VODNÍHO DÍLA Dolní Beřkovice ulice Dolní hájek, obec Dolní Beřkovice, k.ú. Dolní Beřkovice parc.č. 183/3, 183/4			
INVESTOR: POVODÍ LABE, státní podnik Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LFplan s.r.o. - Ing. LUKÁŠ FIDLER Libušina 897, 413 01 Roudnice nad Labem mail: lukasfidler@seznam.cz, tel.: 725 516 769	PŘÍLOHA C:		
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing.arch. ZDENĚK BARAN Tovární 1265/8, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice mail: zdenek.baran@email.cz, tel.: 776 732 498	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM: 07 - 2024		
ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: 1:50		
VYKRES: NAVRHOVANÉ ÚPRAVY PŮDORYS 2.NP - PODKROVÍ	VYKRES Č.: SO-01 D.1.1.b.03		