



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	[ m² ]	PODLAHA	STĚNY	STROP	SOKL	POZNÁMKA
1.01	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	35.92	-	---STÁVAJÍCÍ	---STÁVAJÍCÍ	---STÁVAJÍCÍ	---STÁVAJÍCÍ
1.02	SKLAD	3.20	-	---STÁVAJÍCÍ	---STÁVAJÍCÍ	---STÁVAJÍCÍ	---STÁVAJÍCÍ
1.03	SKLAD	6.50	P1a	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	KERAMICKÝ v.100 mm
1.04	SKLAD	7.58	P1a	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK, MALBA	KERAMICKÝ v.100 mm
1.05	SKLAD	7.78	P1a	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK, MALBA	KERAMICKÝ v.100 mm
1.06	VSTUP, CHODBA	1.46	P1b	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK, MALBA	KERAMICKÝ v.100 mm
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	28.12	-	---STÁVAJÍCÍ	---STÁVAJÍCÍ	---STÁVAJÍCÍ	---STÁVAJÍCÍ

podlahová plocha celkem 90.55

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 CIHLY A TVÁRNICE tl. 300 mm		KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ KERAMICKÉ CIHLY A TVÁRNICE tl. 175 mm		KONSTRUKCE Z LEHCENÉHO BETONU
	NAVRHOVANÉ DĚLICÍ PŘÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ DESKY S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ		PROPIRANÝ KAČÍREK
	NAVRHOVANÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY SÁDKOKARTONOVÉ DESKY S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ		HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	NAVRHOVANÉ ZATEPLĚNÍ OBJEKTU DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU - EPS		HUTNĚNÁ NAVÁŽKA
	NAVRHOVANÉ ZATEPLĚNÍ OBJEKTU DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - XPS		ROSTLÝ TERÉN
	NAVRHOVANÉ ZATEPLĚNÍ OBJEKTU TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN		
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE		

0 1 2 3 m

±0,000 = PODLAHA 1.NP - PRÍZEMÍ



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 PROJEKTÁNTEM STAVBY A INVESTOREM !
- V DOKUMENTACI BYLY PROJEKTÁNTEM ZVOLĚNY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, VYKAZUJÍCÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY
- TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY LZE NAHRADIT JINÝMI, POKUD DODRŽÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A DOPORUČENÉ STANDARDY
- VÝŠE UVEDENÝ POSTUP BUDE ODSOUHLAŠEN PROJEKTÁNTEM A INVESTOREM
- NA STAVBĚ MUSEJÍ BYT DODRŽENY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- U BEZPEČNOSTNÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DOLOŽEN BEZPEČNOSTNÍ ATEST NA CELOU SESTAVU VČETNĚ KOVÁNÍ

ARCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ V AREÁLU VODNÍHO DÍLA			
<b>Dolní Beřkovice</b>			
ulice Dolní hájek, obec Dolní Beřkovice, k.ú. Dolní Beřkovice parc.č. 183/3, 183/4			
INVESTOR: <b>POVODÍ LABE, státní podnik</b> 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		PÁŘE Č.: Ing.arch. ZDENĚK BARAN Tovární 1265/8, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice mail: zdenek.baran@email.cz, tel.: 776 732 498	
PROJEKTANT ČÁST: Ing.arch. ZDENĚK BARAN Tovární 1265/8, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice mail: zdenek.baran@email.cz, tel.: 776 732 498		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO: 1:50	
VÝKRES: NAVRHOVANÉ ÚPRAVY PŮDORYS 1.NP - PRÍZEMÍ		VÝKRES Č.: <b>SO-01</b> <b>D.1.1.b.02</b>	