



POZNÁMKA

- 1* VYBOURÁNÍ OTVORŮ PRO VZT - DLE SPECIFIKACE VZT
- 2* BETONOVÉ ROZNAŠECÍ KVÁDRÍKY POD OCELOVÉ PŘEKLADY
- 3* OPRAVA ZDĚNÉHO OŠTĚNÍ - CPP P25 MC15
- 4* KOMPLETNÍ OPRAVA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ
- 5* KOMPLETNÍ OPRAVA VEDLEJŠÍCH SCHODIŠŤ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP	POZNÁMKA
100	Garáž	51.73	Teracová dlažba	Omítka + malba	Teracový sokl	Omítka + malba	
101	Sklad	15.50	Keram. dlažba	Omývatelný nátěr 2,0 m omítka + malba	Keram. sokl	Omítka + malba	
102	Chlazený sklad	15.81	Keram. dlažba	Omývatelný nátěr 2,0 m omítka + malba	Keram. sokl	Omítka + malba	
104	Láhvová stanice O2	7.84	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sokl	Omítka + malba	
105	Chodba	6.97	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sokl	SDK podhled	
106	Stanice generátoru kyslíku	16.07	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sokl	Omítka + malba	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 113.92 m2

LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO CPP P15, MC10
- POROBETONOVÁ IZOLAČNÍ DESKA MULTIPOR tl. 50 mm
- OPRAVA A DOPLNĚNÍ ŽIVIČNÉ POJÍZDNÉ PLOCHY
- LO LINIOVÉ ODVODNĚNÍ
- DS DEŠŤOVÉ SVODY - KOMPLETNÍ VÝMĚNA VČETNĚ NOVÝCH LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 1* VYBOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN VČETNĚ MAZANINY NA HYDROIZOLACI
- 2* VYBOURÁNÍ PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍ MAZANINY A PROVEDENÍ VÝKOPU NA ÚROVĚN [0,82]
- 3* VYBOURÁNÍ DVEŘÍ, VRAT VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- 4* VYBOURÁNÍ PROSKLENÉHO SVĚTLÍKU S OCELOVÝM RÁMEM
- 5* OTLUČENÍ POŠKOZENÝCH VNITŘNÍCH OMÍTEK STĚN A STROPŮ
- 6* ROZEBRÁNÍ KAMENNÉHO SCHODIŠTĚ, ULOŽENÍ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ
- 7* VYBOURÁNÍ VŠECH OKEN VČETNĚ RÁMŮ
- 8* DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ NA PŮDU
- 9* ZBOURÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU VČETNĚ VYBOURÁNÍ NOVÉHO VSTUPNÍHO OTVORU
- 10* ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍCH CHLADÍČÍCH BOXŮ - 2 ks

- K KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SAMOSTANÁ PŘÍLOHA
- Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SAMOSTANÁ PŘÍLOHA
- O T P VÝPLNĚ OTVORŮ - SAMOSTANÁ PŘÍLOHA

P1 PODLAHA

- 15 KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU
- 50 PENETRACE
- 50 BETONOVÁ MAZANINA C16/20, OCEL. SÍŤ 5/100/100
- 40 SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- 40 TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S
- 3 ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE AI S40 CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ
- 4 ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE V60 S35 NATAVENÁ BODOVĚ
- 100 PENETRACE
- 100 BETONOVÁ MAZANINA
- 100 HYDROIZOLACE
- 100 PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
- 150 ŠTERKOPIŠKOVÉ LOŽE
- 150 ROSTLÁ ZEMINA

P2 PODLAHA - GARÁŽ

- 30 TERACOVÁ DLAŽBA DO TMELU
- 80 PENETRACE
- 80 BETONOVÁ MAZANINA C20/25 XC4 + SÍŤ 8/100-8/100
- 3 ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE AI S40 CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ
- 4 ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE V60 S35 NATAVENÁ BODOVĚ
- 100 PENETRACE
- 100 PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C16/20 XC2
- 150 ŠTERKOPIŠKOVÉ LOŽE
- 150 DLAŽBA
- 400 BETONOVÁ MAZANINA
- 400 HYDROIZOLACE
- 400 PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
- 400 ROSTLÁ ZEMINA

+0,00 = ÚROVĚN PODLAHY 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01 e-mail : miroslavgeryk@seznam.cz mobil : 774 630 321	VYPRACOVAL : Ing.Jiří Geryk Školská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail : jgeryk@seznam.cz mobil : 775 630 321	MG&JG Ing. Miroslav Geryk s. Ing. Jiří Geryk Inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátor BOZP
MÍSTO STAVBY : Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace Nemocniční, 793 95 Město Albrechtice katastrální území Město Albrechtice, pozemek par. č. 1368, 1369 a 1371/3	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov	DATUM : 10/2022 JEDNOTKY : mm FORMÁT : 2A4 MĚŘÍTKO : 1:75 STUPEŇ PD : DPS STAVEBNÍ OBJEKT : SO2 OBJEKT PARC.Č. 1369
STAVEBNÍK : Město Albrechtice - rozvod medicínálních plynů a vzduchu pro covidové pacienty		
STAVBA :		
VÝKRES :	PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č. VÝKRESU D.1.16