

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP						
NÁZEV JEDNOTKY	Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	S.V. [mm]	NÁŠLAPNÁ VŘSTVA	SKLADBA
-1.1. TÍSŇOVSKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM						
01		KOLNA	23.04	2.600	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, KS
02		INFORMAČNÍ CENTRUM	63.64	2.600	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, KS
03		CHODBA	17.00	2.600	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, KS
04		WC	6.21	2.600	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, KS
05		WC ŽENY	7.50	2.600	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, KS
06		ÚKLID	1.84	2.600	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, KS
07		PŘEDSÍŘ	4.18	2.600	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, KS
08		WC MUŽI	5.73	2.600	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, KS
09		WC ZAMĚSTNANCÍ	1.65	2.600	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, KS
10		PŘEDSÍŘ	4.29	2.600	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, KS
			135.09 m²			
-1.2. RESTAURACE KVĚTINICE						
11		SCHODIŠTĚ	5.21	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
12		CHODBA	23.59	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
13		ÚKLID	2.27	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
14		SKLAD	7.39	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
15		SKLAD	10.49	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
16		SKLAD	9.92	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
17		SKLAD	12.92	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
18		KOTELNA	26.44	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
19		VĚTRACÍ MÍSTNOST	15.54	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
20		DILNA	11.34	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
21		CHODNÍKOVÝ VÝTAH	1.44	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
22		SKLAD	19.23	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
23		CHLADICÍ AGREGÁT	15.37	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
24		SKLAD BUDO	14.78	2.600	BETON, MAZANINA	VOŠ
			175.84 m²			
			311.03 m²			

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ ZDVO Z KERAMICKÝCH CHEL CP, ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
 - VYBOURÁNÍ ZDI DO V. -0.800
 - VYBOURÁNÍ PODLAH, PODKLADNÍHO BETONU A ZÁKL. PASŮ, VYKOPÁNÍ ZEMINY DO HL. -0.400
 - VYBOURÁNÍ PODLAH, PODKLADNÍHO BETONU A ZÁKL. PASŮ, VYKOPÁNÍ ZEMINY DO HL. -3.200
 - ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPU ROZPRANÝM DŘEVĚNÝM PAŽENÍM TVOŘENÝM SVISLÝMI PRKNY TL. 25 mm, VODROVNÝM HRANOLY 180/180 mm ROVNODŘEVNÝM SE SÁCHOVOU STĚNOU, ROZPRŠANÍ Z HRANOLY 180/180 mm PŘI VZDÁLENOSTI MAX. 2,0 m, VZEPŘETÍ BUDOU NA STRANĚ ZDI VZEPŘETNÝ DO SVISLÝCH ROZMÁŠEČÍCH HRANOLŮ PRO PŘEVÉZENÍ SÁMČÍ ZDVA V 1 PP
 - ZACHOVÁNÍ ZDI DO VÝŠKY STROPNÍ KCE NAD 1 NP
 - DOČASNÉ ZAZDĚNÍ OTVORŮ DO VNITŘNÍCH PROSTOR, NENOSNÉ ZDVO THERM TL. 300 mm + 2x DODÁVKA A MONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ 800/1970 mm, U=1,5 W/m²K, BEZPEČNOSTNÍ TRŽDA 2, KUTÁKLKA, ŽÁMEK VLOŽKOVÝ
 - VYBOURÁNÍ VÝKLENKU, ZAZDĚNÍ OTVORU NA ŠÍŘKU ZDVA (750mm), ZDVO Z CHEL CP NA MC 15
 - ODHADOVANÁ TRASA LEŽÁTE KANALIZACE
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ KONSTRUKCI 1 NP VČ. PODLAHY, PONECHÁNÍ STROPŮ NAD 1 PP
 - ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ PŘED VNÍKUTÍM
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ 2b KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ, POVRCH VINYL, ZABRADLÍ Z OCEL. TRUBEK
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ STROPNÍ KCE Z KER. VLOŽEK HURDIS, PŘESNÁ SPECIFIKACE STROPŮ JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ SVĚTLÍKŮ
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH OKEN
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ VÝTAHU, VČ. STROJOVNY A KONSTRUKCE POD VÝTAHEM DO HL. -1,050
 - PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT UZAVŘEN PŘÍVOD PLYNU V BUDOVĚ (SO 02) NA PARCELE 92/8

POZNÁMKY

- POLOHY A HLUBKY ZÁKLADŮ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ
- PŮSTUP PRÁCI PŘI PROJEKTOVÁNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE POPSÁN V D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU VEŠKERÝ ROZVODY INSTALACÍ TĚB, PLYN, VODA, TOPENÍ, ELEKTŘINA) ODPOJENY!

0,000 = 266,83 m.n.m. B.p.v.

Vedoucí projektant
ING. ALOJŠ MUSEL

Zodpovědný projektant
ING. PETR ALJUEZDZSKÝ

Vypracoval
ING. PETR ALJUEZDZSKÝ

MÍSTO STAVBY: MĚSTO TÍSŇOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TÍSŇOV

STAVBY: STAVEBNÍ

NÁZEV AKCE: HOTEL KVĚTINICE - SANACNÍ PRÁCE

ST. OBJEKT: SO 01

MÍSTO STAVBY: NÁMĚSTÍ MÍRU 120, 886 01 TÍSŇOV

DATUM: 01/2023

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO OHĚŠENÍ STAVBY

VÝTIK: 1

OBSAH: D.1.1. ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

MÉRITKO: 1:50

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE

VÝKRES Č. D.1.1.101