



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP								
NÁZEV JEDNOTKY	Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	S.V. [mm]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.2 RESTAURACE KVĚTINCE								
01a	ZAVĚTRÍ		4,27	2 850	KER. DLÁŽBA, SKL. 100mm	NP12	VOŠ	VOŠ
01b	ZADVĚRÍ		14,07	2 850	KER. DLÁŽBA, SKL. 100mm	NP12		VOŠ
02	VÍNÁRNA		62,63	2 980	KOBEREC + KER. DLÁŽBA	NP3	VOŠ	KAZET MINERAL. POHLED V=264, 1/5, 3/4 R.
03	CHODBA		2,14	2 280	KER. DLÁŽBA	NP6	VOŠ	PLECH POHLED
04	WC ŽENY		3,03	2 280	KER. DLÁŽBA	NP6	VOŠ KO	PLECH POHLED
05	WC MUŽI		4,02	2 380	KER. DLÁŽBA	NP6	VOŠ KO	PLECH POHLED
06	HALA		17,98	2 850	KOBEREC + KER. DLÁŽBA, SKL. 100mm	NP12	VOŠ	
06b	HALA		15,39	2 850	KOBEREC + KER. DLÁŽBA, SKL. 100mm	NP6	VOŠ	VOŠ
07	RECEPCE		13,94	4 230	KER. DLÁŽBA, SKL. 100mm	...	VOŠ KS	VOŠ
08	SCHODIŠTĚ		5,04	2 430	BETON	...	VOŠ	VOŠ
09	ÚKLID		3,37	2 780	KER. DLÁŽBA	NP6	VOŠ KO	VOŠ
10	SCHODIŠTĚ		2,60	2 700	KOBEREC	...	VOŠ	VOŠ
11	WC INVALIDE		4,81	2 280	KER. DLÁŽBA	NP6	VOŠ KO	PLECH POHLED
12	PRÁVNICE		76,02	2 630	PVC. KOBEREC	...	VOŠ	KAZET MINERAL. POHLED V=147, SKL V=65
13	JÍDELNA		67,03	2 600	PVC. KOBEREC	...	VOŠ	KAZET MINERAL. POHLED
14	CHODBA		6,44	2 360	KER. DLÁŽBA, SKL. 100mm	...	VOŠ KS	VOŠ
15	WC ŽENY		9,01	2 360	KER. DLÁŽBA	NP9	VOŠ KO	SKL
16	WC MUŽI		9,87	2 360	KER. DLÁŽBA	NP9	VOŠ KO	SKL
17	ÚKLID		1,24	2 360	KER. DLÁŽBA	NP9	VOŠ KO	VOŠ
18	SALÓNEK		22,64	2 670	PVC. KOBEREC	NP9	VOŠ	KAZET MINERAL. POHLED
19	CHODBA		6,22	2 780	KER. DLÁŽBA	NP9	VOŠ KS	VOŠ, PLECH. POHLED
20	KUCHYNĚ		46,83	2 780	KER. DLÁŽBA	NP9	VOŠ KO	VOŠ, PLECH. POHLED
20b	KUCHYNĚ		2,99	2 780	KER. DLÁŽBA	NP9	VOŠ KO	VOŠ, PLECH. POHLED
21	CHODBA		11,05	2 670	KER. DLÁŽBA	NP1, NP9	VOŠ KO	VOŠ, PLECH. POHLED
22	PŘÍPRAVNA		7,23	2 670	KER. DLÁŽBA	NP1	VOŠ KO	VOŠ, PLECH. POHLED
23	MYTÍ NADOBÍ		5,81	2 780	KER. DLÁŽBA	NP1	VOŠ KO	VOŠ
24	STUDENÁ KUCHYNĚ		13,55	2 670	KER. DLÁŽBA	NP1	VOŠ KO	VOŠ, PLECH. POHLED
25	CHODBA		8,81	2 840	CEMENTOVÝ POTĚR	NP1	VOŠ KO	VOŠ
26	SKLAD		5,96	2 670	KER. DLÁŽBA	NP1	VOŠ KO	VOŠ, PLECH. POHLED
27	SKLAD		5,07	3 140	KER. DLÁŽBA, SKL. 100mm	NP1	VOŠ KO	VOŠ
28	CHLADIRNA		4,95	2 570	MRÁZOVÝ ZDROBNÁ DLÁŽBA	NP1	VOŠ KS	VOŠ
29	CHLADIRNA		6,90	2 570	TERAZOVÁ DLÁŽBA	NP1	VOŠ	VOŠ
30	CHODBA		9,14	2 840	CEMENTOVÝ POTĚR, KER. DLÁŽBA, KOBEREC, KER. SKL. V. 100mm	NP1	VOŠ KS	VOŠ
31	RAMPA		4,36	2 680	CEMENTOVÝ POTĚR, KOBEREC, KER. SKL. V. 100mm	NP1	VOŠ KS	VOŠ
32	SKLAD		12,98	2 630	KER. DLÁŽBA, SKL. 100mm	NP7	VOŠ KS	VOŠ
33	WC		4,18	2 470	KER. DLÁŽBA	NP6	VOŠ KO	VOŠ
34	AGREGÁT PRO CHLÁZENÍ		5,01	2 880	CEMENTOVÝ POTĚR, KER. DLÁŽBA	NP6	VOŠ KS	VOŠ
			596,07 m²					

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO 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
 - ZACHOVÁNÍ ZDI DO VÝŠKY STROPNÍ KCE NAD 1. NP
 - DOČASNÉ ZAJISTĚNÍ OTVORŮ DO VNITŘNÍCH PROSTOR, NENOSNÉ ZDIVO THERM. TL. 300 mm + 2x DODÁVKA A MONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ 800/1970 mm, U=1,5 W/m²K, BEZPEČNOSTNÍ TRŽDA 2, KLIKAVKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ
 - VYBOURÁNÍ VÝKLENKU, ZAJISTĚNÍ OTVORU NA ŠÍŘKU ZDIVA (750mm), ZDIVO Z CHEL CP NA MC 15
 - ODHADOVÁNÁ TRASA LEŽATE KANALIZACE
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ KONSTRUKCI 1. NP VČ. PODLAHY, PONECHÁNÍ STROPŮ NAD 1. PP
 - ZAJISTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ PŘED VNÍKUTÍM
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ Zb. KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ, POVRCH VINYL, ZABRADLÍ Z OCELI, TRUBEK
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ STROPNÍ KCE Z KER. VLOŽEK KURDIS, PŘESNÁ SPECIFIKACE STROPŮ JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO PRŮZKUMU
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ VÝTAHU, VČ. STROJOVNY A KONSTRUKCE POD VÝTAHEM DO HL. -1,050
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ PODHLADŮ
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ NA ROZHRANÍ SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE DOPLNĚNO OPLECHOVÁNÍ TOHOTO OBJEKTU
 - DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ KOVOVÉ MRŽE
 - VYBOURÁNÍ OTVORU VE STROPNÍ KONSTRUKCI NAD 1. NP, DODÁVKA + MONTÁŽ AL. ŽEBŘÍKY DÉLKY 4,0 m

POZNÁMKY		
- POLOHY A HLUBOKY ZÁKLADŮ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE		
- POSTUP PRÁCE PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE POPSÁN V D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ		
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE VŠEOBECNĚ ROZVODY INSTALACÍ TZB (PLYN, VODA, TOPENÍ, ELEKTŘINA) ODPOVĚDÍ		
0,000 = 266,83 m.n.m. B.p.v.		
Vedoucí projektant ING. ARCH. ROKA MUSIL	Zodpovědný projektant ING. PETR ALJUEZSKÝ	Vypracoval ING. PETR ALJUEZSKÝ
STAVBY: MĚSTO TÍŠNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TÍŠNOV		
NÁZEV AKCE: HOTEL KVĚTINCE - SANACNÍ PRÁCE		ST. OBJEKT: SO 01
MĚSTO STAVBY: NÁMĚSTÍ MÍRU 120, 886 01 TÍŠNOV		DATUM: 01/2023
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO CHLÁZENÍ STAVBY		VÝTIK: ...
OBSAH: D.1.1. ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VÝTIK: ...
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE		MĚŘÍTKO: 1:50
		VÝKRES Č. D.1.1.102