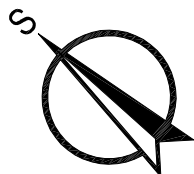


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NAZEV	m²
1.01	CHODBA	9,7
1.02	SKLAD	15,8
1.03	MÍSTNOST SPRÁVCE	27,4
1.04	CHODBA	15,5
1.05	ŠATNA 1	26,7
1.06	WC	1,8
1.07	SPRCHA	2,7
1.08	ŠATNA 2	20,8
1.09	SPRCHA	3,2
1.10	WC	1,1
1.11	SPRCHA	3,3
1.12	WC	1,1
1.13	ŠATNA 3	21,1
1.14	ŠATNA 4	32,7
1.15	SPRCHA	3,1
1.16	WC	1,1
1.17	WC MUŽI	15,0
1.18	WC ŽENY	7,2
1.19	WC INVALIDÉ	4,9
1.20	KOTELNA	18,8
1.21	KUCHYŇE	15,7
1.22	ÚKLID	0,9
1.23	WC	1,2
1.24	JIDELNA	40,0


LEGENDA HMOT:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE PODLAH



POLOHOVNÝ SYSTÉM: **místní**
VÝŠKOPNÝ SYSTÉM: **místní**

+0,000 = 260,000 m.n.m.

GP:	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BOHUSLAVSKÝ, S. R. O. PRÁHA 3, I.ÚJ. 00 TEL: 221 722 639 FAX: 221 722 632 E-MAIL: proj@bkd.cz WWW: www.bkd.cz IČO: 228 49 978	KOOPERANTI:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
INVESTOR:	MĚSTSKÁ SPORTOVNÍ TURNOV, s.r.o. JANA PALACHA 80A, TURNOV		
AKCE:	MĚSTSKÝ FOTBALOVÝ STADION TURNOV STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠATNOVÉHO OBJEKTU parc.č. 1839/5, 1839/12, k.ú. Turnov		
PROJEKTOVÝ STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A VÝBĚR ZHOTOVITELE		
HIP:	ING. PAVEL BEČEK	DATUM:	11 / 2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL MAJALD	ZAKÁZKA Č.	23 – 2016
VYPRACOVAL:	ING. MICHAL MAJALD	MĚŘÍTKO:	1 : 50
PROJESE:	ČÁST:	ČÍSLO PÁŘE:	
	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1		
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP stavební stav	Č.V.:	D.1.12

POZNÁMKA:

– PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ STAVAJÍCÍ DOKUMENTACE (STAVEBNÍ ÚPRAVY SOC. ZAŘÍZENÍ, ZŘÍZENÍ KOSKUL, ZPRACOVANÉ JIRŮM PROCHÁZKOU V ČERNU 2013), MÍSTNÍHO SEŘZENÍ ZA ÚČASTI STAVEBNÍKA V LISTOPADU 2016 A POŽADÁVČÍ STAVEBNÍKA. VEŠKERÉ ODCHYLKY 00 PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

– ZÁSADY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STĚN, STROPŮ A STŘECH APOD. BUDOU PROVÁDĚNY DLE NOREM A OBECNĚ PLATNÝCH STAVEBNÍCH PŘEDPISŮ.

– PŘED BOURÁNÍM NOVÝCH OTVORŮ OVĚŘIT DIMENZE A ULOŽENÍ STAVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ, ULOŽENÍ STROPNÍCH PANELŮ, APOD..

- *1 – ODSRANIT STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ DVEŘE A VYBOURAT STAVAJÍCÍ OCELOVOU ZÁRUBEŇ.
- *2 – VYBOURAT STAVAJÍCÍ NÁSLAPNOU VRSTVU PODLAHY.
- *3 – ODSRANIT STAVAJÍCÍ NÁTER BETONOVÉ PODLAHY.
- *4 – VYBOURAT STAVAJÍCÍ OCELOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE.
- *5 – ODSRANIT STAVAJÍCÍ KOVOVÉ ZABRADLÍ.
- *6 – VYBOURAT STAVAJÍCÍ VENKOVNÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ S POKRYTEM Z KERAMICKÉ DIAZBY, VČETNĚ ZALOŽENÍ.
- *7 – VYBOURAT STAVAJÍCÍ KONSTRUKCI OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ SE ZASTŘEŠENÍM PLECHOVOU KRYTINOU VČETNĚ ZALOŽENÍ.
- *8 – VYBOURAT STAVAJÍCÍ SKLENĚNÉ TVÁRNICE.
- *9 – VYBOURAT STAVAJÍCÍ VCHODOVÉ DVEŘE.
- *10 – VYBOURAT STAVAJÍCÍ BETONOVÉ PÁLISADY 17,5*20*1500 mm A DEMONTOVAT STAVAJÍCÍ KOVOVÉ ZABRADLÍ.
- *11 – VYBOURAT STAVAJÍCÍ ASFALTOVÝ BETON KOMUNIKACE, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 150 mm. PODÉL BUDOUCÍ TERASY VYKOPAT PŮHU PRO ZÁKLADOVÝ PAS š = 400 mm, DO NEZÁMRZNÉ HLUBOKY 1,0 m.
- *12 – ODSRANIT STAVAJÍCÍ SKŘÍŇ ROZVADĚČŮ.
- *13 – VYBOURAT NIKY PRO STAVAJÍCÍ ROZVADĚČE.

SONDA S1 – SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP:

- KERAMICKÁ DIAZBA 15 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 mm
- VYROVNAVACÍ VRSTVA MASYPU TL. 50 mm
- PŘEBETONOVÁVKA SE SÍTÍ TL. 60 mm (NAD VLNOU)
- VŠZ PLECHY VÝŠKA VLN 50 mm

CELKEM 270 mm