

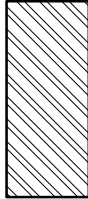
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

MÍSTNOST		PODLAHA		STĚNY		STŘOP	
OZN.	NÁZEV	(m2)	OZN.	POVRCH	OZN.	POVRCH	OZN.
2.01	CHODBA	23,98		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.02	ŠATNA 1	14,5		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.03	SPRCHA + WC	14,3		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.04	ŠATNA 2	14,4		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.05	ŠATNA 3	14,5		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.06	SPRCHA + WC	13,7		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.07	ŠATNA 4	16,5		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.08	KLUBOVNA	40,2		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.09	KUCHYNĚ	6,7		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.10	WC MUŽI	5,6		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.11	WC ŽENY	3,0		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.12	SKLAD	9,3		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.13	ROZHLAS	10,1		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.14	KANCELÁŘ	10,1		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.15	PRIVAT 1	10,7		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.16	WC	3,7		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.17	WC	3,7		STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	
2.18	WC PŘEDSÍNÍ	2,63	P.2.2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PU.1	MALBA	PP.1
2.19	CHODBA	3,93	P.2.1	PODLAHOVÁ GUMA	PU.1	MALBA	PP.1
2.20	SCHODIŠTĚ	11,22	P.3.1	PODLAHOVÁ GUMA	PU.1	MALBA	PP.1

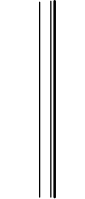
LEGENDA HMOT:



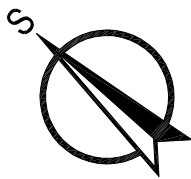
ZAŽDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL
KVALITY P10 NA M10



KERAMICKÁ PŘÍČKOVKA POROTHERM
11.5 PROFÍ, KVALITY P8 NA TENKOVrstvou MALTU




SDK PŘEDSTĚNA TL. 100 mm – NEHOŘLAVÁ DP1
DLE SKLADBY PU.3



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

POLHOPIŠNÝ SYSTÉM: **misní**
VÝSKOPIŠNÝ SYSTÉM: **misní**

GP:	<div></div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BRATŘI BUDÍKOVÉ PROJEKČNÍ ÚSTAV PRÁHA 3, 130 00 TEL: 271 772 838 TEL: 271 772 839 E-MAIL: b.budikov@seznam.cz IČO: 26149788 DIČ: CZ-26149788</div>	KOOPERANT:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
INVESTOR:	MĚSTSKÁ SPORTOVNÍ TURNOV, s.r.o. JANA PALACHA 804, 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 BEJČEK	DATUM:	11 / 2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL MAHALD	ZAKÁZKA Č.	23 – 2016
VYPRACOVAL:	ING. MICHAL MAHALD	MĚŘÍTKO:	1 : 50
PROFESSE:	ČÁST:		ČÍSLO PARÉ:
	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP navrhovaný stav	Č.V.:	D.1.1.7

POZNÁMKA:

- NOSNÉ PŘEKLADY NAD VÝPLNĚMI OTVORŮ JSOU NAVRŽENY OCELOVÉ, OPATŘENÉ DVOJITÝM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM.
 - ROZMĚRY ZDĚNÝCH PŘÍČEK A STĚN (NAPŘ. POROTHERM) JSOU KÓTOVANY VČETNĚ DALŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
 - VEŠKERÉ VENKOVNÍ OCELOVÉ PRVKY JSOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, VNITŘNÍ OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY OCHRANNÝMI NÁTĚRY PRO STUPEŇ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2.
 - STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (PÓRBETON X BETON APOD.) BUDOU POD OMITKOU ARMOVANY SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU.
 - VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY A POMOČNÉ KONSTRUKCE PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU KOORDINOVANY NA STAVBĚ S JEDNOTLIVÝMI PROJEKTOVÝMI ČÁSTMI. ROZVODY INSTALACÍ VEDENY V DRÁŽKÁCH STĚN. PROSTUPY A DRÁŽKY PO OSAZENÍ ROZVODŮ ZEDNICKY ZAPRAVIT.
 - VŠEČINA NOVÁ NÁROŽÍ V OMITCE BUDOU ZPEVNĚNA OMITKÁŘSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY.
 - DEFINITIVNÍ ODSTĚNY BAREV BUDOU URČENY ARCHITEKTEM V PRŮBĚHU REALIZACE NA ZÁKLADĚ VZORKŮ.
 - VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY JSOU POUŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINALNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŇKY.
 - VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S TECHNICKOU ZPRÁVOU POŽÁRNÍ OCHRANY.
- *1 – DNO VENKOVNÍ ČISTIČ ZÓNY PODBETONOVAT, BETON C20/25–XC2 TL. 60 mm, 1* KARI 45–150/150 mm. V ROHU OSADIT ODVODŇOVACÍ PVC TRUBKU Ø50 mm.
 - *2 – STAVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP 2* UŽ. 200 OPLÁŠTIT SDK KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R45 DP1 (DESKA 2* RF 12,5 mm, NA SYSTÉMOVÉ POZINKOVANÉ PODKONSTRUKCI).
 - *3 – STAVAJÍCÍ OCELOVÉ PRŮVLAKY A ODKRYTÉ ČÁSTI PLECHOVÉHO STŘOPU OPLÁŠTIT SDK KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R45 DP1 (DESKA 2* RF 12,5 mm, NA SYSTÉMOVÉ POZINKOVANÉ PODKONSTRUKCI).
 - *4 – VENKOVNÍ OMITKA ZAZDĚNÉHO OTVORU. ZRNITOST A BAREVNÝ ODSTÍN DLE STAVAJÍCÍ FASÁDY.
 - *5 – ASFALTOVÁ ZÁLIVKA.
 - *6 – DOPLNĚNÝ PRUH ASFALTOVÉHO BETONU, ASFALTOVÁ ZÁLIVKA.
 - *7 – NOPOVÁ FÓLIE TL. 20 mm.
 - *8 – BETONOVÉ PALISÁDY DL. 1500 mm, BETONOVÉ LOŽE C16/20–X0.
 - *9 – DREVAŽNÍ POTRUBÍ PVC FLEX Ø100 mm DL. 20,0 m, GEOTEXTILIE. ZAUŠTÍT DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE V KOMUNIKACI.

