



Tabulka místností 2.NP				
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi
2.01	SCHODIŠTĚ	24,24	Keramická dlažba	Omlítka + výmalba
2.02	CHODBA	16,47	Keramická dlažba	Omlítka + výmalba
2.03	CHODBA	4,62	Keramická dlažba	Omlítka + výmalba
2.04	PŘEDSÍŇ	4,34	Keramická dlažba	Keramický obklad
2.05	WC	5,00	Keramická dlažba	Keramický obklad
2.06	SPRCHY	15,40	Keramická dlažba	Keramický obklad
2.07	KABINA A - MUŽSTVA	40,21	PVC	Omlítka + výmalba
2.08	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	9,93	PVC	Omlítka + výmalba
2.09	SKLAD	8,84	PVC	Omlítka + výmalba
2.10	TRENER	26,09	PVC	Omlítka + výmalba
2.11	ROZHODČÍ	11,86	PVC	Omlítka + výmalba
2.12	KLUBOVNA	26,84	PVC	Omlítka + výmalba
2.13	SPRCHA + WC	7,23	Keramická dlažba	Keramický obklad
2.14	WC	3,83	Keramická dlažba	Keramický obklad
2.15	WC	3,74	Keramická dlažba	Keramický obklad
2.16	UKLID	2,16	Keramická dlažba	Keramický obklad
2.17	ŠATNA, SKLAD	8,68	PVC	Omlítka + výmalba
2.18	KANCELÁŘ F.C.	13,14	PVC	Omlítka + výmalba
2.19	ŠATNA TRENERŮ A	11,22	PVC	Omlítka + výmalba
2.20	LODŽIE	60,29	Keramická dlažba, mrazuvzdorná	ETICS + Fasádní omlítka
		304,13 m <sup>2</sup>		

Tabulka překladů					
ID	Označení konstrukce	Číslo nadzemního podlaží	Délka (mm)	Šířka	Výška
P01	RZP 209/14/24 V	1	2 090	140	240
P02	RZP 269/14/24 V	1	2 690	140	240
P03	RZP 119/14/24 V	1	1 190	140	240
P04	RZP 119/14/24 V	1	1 190	140	240
P05	RZP 149/14/24 V	1	1 490	140	240
P06	RZP 119/14/24 V	2	1 190	140	240
P07	RZP 149/14/14 V	2	1 490	140	140
P08	RZP 239/14/24 V	2	2 390	140	240
P09	RZP 149/14/24 V	2	1 490	140	240
P10	RZP 119/14/24 V	2	1 190	140	240
P11	IPE 240	1	3 650	120	240
P12	IPE 240	1	2 300	120	240
P13	IPE 240	1	3 800	120	240
P14	IPE 240	1	2 300	120	240
P15	IPE 240	1	2 300	120	240
P16	IPE 240	1	5 600	120	240

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - STÁVAJÍCÍ TVÁRNICE PORING NA VC MALTU, 600/300/250 mm
- ZDIVO PŘÍČEK - STÁVAJÍCÍ - DUTÉ DVOUDĚROVÉ CIHLY NA VC MALTU
- VYZDÍVKY V OBVODOVÉM A VNITŘNÍM NOSNÉM ZDIVU - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE š. 300 mm PRO NOSNÉ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO PŘÍČEK - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE š. 125 a 100 mm PRO PŘÍČKY
- NOVÉ TECHNOLOGICKÉ PŘÍZDÍVKY ZA SANITÁRNÍ KERAMIKOU š.min. 150 mm - PÓROBETON. TVÁRNICE PRO PŘÍČKY, RÚZNÉ TLOUŠTKY DLE POTŘEBY
- NOVÉ ZDIVO PŘÍČEK MEZI SPRCHOVÝMI BOXY - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE š. 200 mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM SE 180 mm FASÁDNÍHO EPS A SOUVRSTVÍM FASÁDNÍ OMÍTKY
- PRŮVLAK (TRÁM) NEBO PŘEKLAD V NOSNÉM ZDIVU PROVEDENÝ NAD NOVÝM NEBO UPRAVENÝM OTVOREM
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO - PÓROBETONOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TVÁRNICE š. 300 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD A JEHO VÝŠKA OD PODLAHY

±0,000 = 565 00

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace a slouží k účelům povolení stavby, nenařazuje provádění dokumentaci dodávatele stavby

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Milan Pelikán

VYPRACOVAL: Ing.arch. Karel Rosecký

INVESTOR: Město Žďár nad Sázavou, Žitkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou

MÍSTO: Žďár nad Sázavou, Bezručova 439

STAVBY: pas.c. 2171, 2172, 2173, 2175, 2176

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE FOTBALOVÝCH KABIN, ŽDÁR NAD SÁZAVOU

PŮDORYS 2.NP NOVOU KONSTRUKCE

PROFESE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

FORMÁT: 900 x 610

DATUM: 30.04.2021

STUPEŇ: Č. ZAKÁZKY: DPS

MÉRITKO: 1:50

Č. VÝKRESU: 30/2020

D.1.1.05