



LEGENDA ZDIVA:

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - STÁVAJÍCÍ TVÁRNICE PORING NA VC MALTU, 600/300/250 mm
- ZDIVO PŘÍČEK - STÁVAJÍCÍ - DUTÉ DVOUDÉROVÉ CIHLY NA VC MALTU
- 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, RŮZNÉ 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) V NOSNÉM ZDIVU VYTVOŘENÝ NAD NOVÝM OTVOREM
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO - PÓROBETONOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TVÁRNICE š. 300 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD A JEHO VÝŠKA OD PODLAHY

Tabulka místností 2.NP				
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi
2.01	SCHODIŠTĚ	24,24	Keramická dlažba	Rastrový podhled, bílý
2.02	CHODBA	16,47	Keramická dlažba	Rastrový podhled, bílý
2.03	CHODBA	4,62	Keramická dlažba	Rastrový podhled, bílý
2.04	PŘEDSÍŇ	4,34	Keramická dlažba	Rastrový podhled, bílý
2.05	WC	5,00	Keramická dlažba	Rastrový podhled, bílý
2.06	SPRCHY	15,40	Keramická dlažba	Rastr. podhled do vlníkových prostor, bílý
2.07	KABINA A - MUŽSTVA	40,21	PVC	Rastrový podhled, bílý
2.08	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	9,93	PVC	Rastrový podhled, bílý
2.09	SKLAD	8,84	PVC	Rastrový podhled, bílý
2.10	TRENER	26,09	PVC	Rastrový podhled, bílý
2.11	ROZHODČÍ	11,86	PVC	Rastrový podhled, bílý
2.12	KLUBOVNA	26,84	PVC	Rastrový podhled, bílý
2.13	SPRCHA + WC	7,23	Keramická dlažba	Rastr. podhled do vlníkových prostor, bílý
2.14	WC	3,83	Keramická dlažba	Rastrový podhled, bílý
2.15	WC	3,74	Keramická dlažba	Rastrový podhled, bílý
2.16	UKLID	2,16	Keramická dlažba	SDK podhled, bílý nátěr
2.17	ŠATNA, SKLAD	8,68	PVC	Rastrový podhled, bílý
2.18	KANCELÁŘ F.C.	13,14	PVC	Omítka
2.19	ŠATNA TRENERŮ A	11,22	PVC	Rastrový podhled, bílý
2.20	LODŽIE	60,29	Keramická dlažba, mrazuvzdorná	ETICS + Fasádní omítka
		304,13 m²		

Tabulka překladů						
ID	Označení konstrukce	Číslo nadzemního podlaží	Délka (mm)	Šířka	Výška	Počet
P01	RZP 209/14/24 V	1	2 090	140	240	2
P02	RZP 269/14/24 V	1	2 690	140	240	2
P03	RZP 119/14/24 V	1	1 190	140	240	2
P04	RZP 119/14/24 V	1	1 190	140	240	2
P05	RZP 149/14/24 V	1	1 490	140	240	2
P06	RZP 119/14/24 V	2	1 190	140	240	2
P07	RZP 149/14/14 V	2	1 490	140	140	2
P08	RZP 239/14/24 V	2	2 390	140	240	2
P09	RZP 149/14/24 V	2	1 490	140	240	2
P10	RZP 119/14/24 V	2	1 190	140	240	2
P11	IPE 240	1	3 650	120	240	2
P12	IPE 240	1	2 300	120	240	2
P13	IPE 240	1	3 800	120	240	2
P14	IPE 240	1	2 300	120	240	2
P15	IPE 240	1	2 300	120	240	2
P16	IPE 240	1	5 600	120	240	2
P17	IPE 240	1	1 350	120	240	2

±0,000 = 565 00

Souhrdní 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 NOVÝ STAV

PROFESE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

FORMÁT: 900 x 610

DATUM: 30.04.2021

STUPEŇ: DPS

Č. ZAKÁZKY: 30/2020

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. VÝKRESU: D.1.1.07