



Tabulka podhledů 1.NP								
Označení konstrukce	ID prvku	Místnost	Materiál	Rozměr kazety (mm)	Tepl. izolace	Celkové svěšení (mm)	Plocha spodního povrchu	požární odolnost
H1	001	KABINA 5	minerální desky	600/600/15	---	600,00	12,83	---
H1	002	KABINA 5	minerální desky	600/600/15	---	450,00	10,27	---
H1	003	WC	minerální desky	600/600/15	---	200,00	5,46	---
H1	004	KABINA 4	minerální desky	600/600/15	---	450,00	23,87	---
H1	005	ROZVODNA	minerální desky	600/600/15	---	150,00	5,53	---
H1	006	WC - INV.	minerální desky	600/600/15	---	550,00	2,34	---
H1	007	PŘEDSÍŇ	minerální desky	600/600/15	---	550,00	0,49	---
H1	008	WC	minerální desky	600/600/15	---	400,00	6,77	---
H1	009	KABINA 3	minerální desky	600/600/15	---	450,00	21,78	---
H1	010	SCHODIŠTĚ (1.NP)	minerální desky	600/600/15	---	150,00	3,05	---
H1	011	KABINA 2	minerální desky	600/600/15	---	450,00	23,57	---
H1	012	PŘEDSÍŇ	minerální desky	600/600/15	---	550,00	2,96	---
H1	013	PŘEDSÍŇ	minerální desky	600/600/15	---	550,00	0,45	---
H1	014	PŘEDSÍŇ	minerální desky	600/600/15	---	550,00	0,59	---
H1	015	WC	minerální desky	600/600/15	---	450,00	9,40	---
H1	016	KABINA 1	minerální desky	600/600/15	---	550,00	2,94	---
H1	017	KABINA 1	minerální desky	600/600/15	---	550,00	24,20	---
H1	029	PŘEDSÍŇ	minerální desky	600/600/15	---	400,00	0,10	---
H2	018	CHODBA	minerální deska	600/600/15	200 mm minerál. vlna	250,00	10,50	---
H2	019	CHODBA	minerální deska	600/600/15	200 mm minerál. vlna	250,00	16,46	---
H2	020	KABINA 2	minerální deska	600/600/15	200 mm minerál. vlna	450,00	2,43	---
H2	021	CHODBA	minerální deska	600/600/15	200 mm minerál. vlna	250,00	16,04	---
H2	022	WC - INV.	minerální deska	600/600/15	200 mm minerál. vlna	550,00	1,47	---
H2	023	PŘEDSÍŇ	minerální deska	600/600/15	200 mm minerál. vlna	550,00	2,17	---
H2	024	KABINA 3	minerální deska	600/600/15	200 mm minerál. vlna	450,00	2,21	---
H3	025	UMYVÁRNA	minerální deska	600/600/15	---	400,00	20,83	---
H3	026	UMYVÁRNA	minerální deska	600/600/15	---	400,00	18,35	---
H3	027	SPRCHY	minerální deska	600/600/15	---	400,00	7,07	---
H4	028	SKLAD	SDK	---	---	150,00	3,30	---
H5	030	ÚKLID	SDK	---	200 mm minerál. vlna	550,00	1,18	---
H5	031	ÚKLID	SDK	---	200 mm minerál. vlna	550,00	0,52	---

LEGENDA PODHLEDŮ:

H1 - RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED 600 / 600 mm, BEZ TEPELNÉ IZOLACE

H2 - RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED 600 / 600 mm, S TEPELNOU IZOLACÍ 200 mm MINERÁLNÍ VLNY

H3 - RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED 600 / 600 mm, BEZ TEPELNÉ IZOLACE, ÚPRAVA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

H4 - SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED, BEZ TEPELNÉ IZOLACE

H5 - SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED, S TEPELNOU IZOLACÍ 200 mm MINERÁLNÍ VLNY

PROSTOR ELEKTROKOTELNY POD SCHODIŠTĚM BUDE BEZ PODHLEDŮ, STROPY A RAMENA SCHODIŠTĚ JSOU OPATŘENY OMÍTKOU, KTERÁ BUDE V MÍSTĚ ZÁSAHU STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI OPRAVENA, DOPLNĚNA

±0,000 = 565 00
Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace a slouží k účelům povolení stavby, nenahrazuje prováděcí dokumentaci dodavatele stavby

ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Milan Pelikán	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Karel Rosecký	
INVESTOR:		Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou	
MÍSTO STAVBY:		Žďár nad Sázavou, Bezručova 439, parc.č. 2171, 2172, 2173, 2175, 2176	
KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE FOTBALOVÝCH KABIN, ŽDÁR NAD SÁZAVOU			
SCHÉMA PODHLEDŮ 1.NP			
PROFESE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
FORMÁT: A3	DATUM: 30.04.2021	STUPEŇ: DPS	Č. ZAKÁZKY: 30/2020
MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU:		D.1.1. 09