



(S1) STŘEŠNÍ KONSTR. DLE PŮVODNÍ PD:  
- 2x NÁTĚR REFLEXOL  
- 2x NÁTĚR SA4 (SA10)  
- 3x IZOLAČNÍ PÁSY ESTERBIT  
- 1x ASFALTOVÝ PÁS BITAGIT  
- 1x ASFALTOVÝ PÁS ALVENTBIT-S-HS NEBO PERBITAGIT  
- BETON. MAZANINA tl. 40 mm S DISTANČ.  
SPÁRAMI 2 x 2 m  
- 1x NEPÍSKOVANÁ LEPENKA A400 SH  
- DESKY LIGNOPOR tl. 50 mm S VĚTRACÍMI KANÁLKY š. 50 mm  
- PĚN. POLYSTYREN tl. 30 mm  
- PĚN. POLYSTYREN tl. 50 mm  
- SPÁDOVÁ VRSTVA - KERAMZIT  
- STROPNÍ Ž.B. DESKY PZD, tl. 250 mm  
- OMÍTKA STROPU

(S1a) STŘEŠNÍ KONSTR. - NOVÁ SKLADBA:  
- ZÁTĚŽOVÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK) FR.16-32 mm, tl. 50 mm  
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>  
- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC  
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>  
- TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS tl. 100 mm  
- TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS tl. 100 mm  
- 2x NÁTĚR REFLEXOL  
- 2x NÁTĚR SA4 (SA10)  
- 3x IZOLAČNÍ PÁSY ESTERBIT  
- 1x ASFALTOVÝ PÁS BITAGIT  
- 1x ASFALTOVÝ PÁS ALVENTBIT-S-HS NEBO PERBITAGIT  
- BETON. MAZANINA tl. 40 mm S DISTANČ.  
SPÁRAMI 2 x 2 m  
- 1x NEPÍSKOVANÁ LEPENKA A400 SH  
- DESKY LIGNOPOR tl. 50 mm S VĚTRACÍMI KANÁLKY š. 50 mm  
- PĚN. POLYSTYREN tl. 30 mm  
- PĚN. POLYSTYREN tl. 50 mm  
- SPÁDOVÁ VRSTVA - KERAMZIT  
- STROPNÍ Ž.B. DESKY PZD, tl. 250 mm  
- OMÍTKA STROPU  
- ZAVĚŠENÝ RASTROVÝ PODHLED

(S1b) STŘEŠNÍ KONSTR. - NOVÁ SKLADBA:  
- ZÁTĚŽOVÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK) FR.16-32 mm, tl. 50 mm  
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>  
- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC  
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>  
- TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS tl. 100 mm  
- TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS tl. 100 mm  
- 2x NÁTĚR REFLEXOL  
- 2x NÁTĚR SA4 (SA10)  
- 3x IZOLAČNÍ PÁSY ESTERBIT  
- 1x ASFALTOVÝ PÁS BITAGIT  
- 1x ASFALTOVÝ PÁS ALVENTBIT-S-HS NEBO PERBITAGIT  
- BETON. MAZANINA tl. 40 mm S DISTANČ.  
SPÁRAMI 2 x 2 m  
- 1x NEPÍSKOVANÁ LEPENKA A400 SH  
- DESKY LIGNOPOR tl. 50 mm S VĚTRACÍMI KANÁLKY š. 50 mm  
- PĚN. POLYSTYREN tl. 30 mm  
- PĚN. POLYSTYREN tl. 50 mm  
- SPÁDOVÁ VRSTVA - KERAMZIT  
- STROPNÍ DESKY HURDIS  
- OMÍTKA STROPU

(S2) STŘEŠNÍ KONSTR. DLE PŮVODNÍ PD:  
- PLECH. KRYTINA - SPÁD 5%  
- 1x ASFALTOVÁ LEPENKA  
- BETON. MAZANINA  
- NÁSYP KERAMZIT  
- PĚN. POLYSTYREN tl. 50 mm  
- STROPNÍ DESKY HURDIS  
- OMÍTKA STROPU

(S2) STŘEŠNÍ KONSTR. - NOVÁ SKLADBA:  
- FALCOVANÝ POZINK. PLECH S POVECH. ÚPRAVOU A BAREVNÝM NÁSTRÍKEM (ANTRACIT), MIN. TL. 0,7 mm  
- OSB DESKA tl. 22 mm  
- TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS tl. 150 mm  
- TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS tl. 150 mm  
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - MODIFIK. ASFALT. PÁS  
- SPÁDOVÝ BETON 3°, tl. 30 - 90 mm  
- STROPNÍ DESKY HURDIS  
- OMÍTKA STROPU

(P1) DLE PŮVODNÍ PD:  
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 8 mm  
- CEMENTOVÁ MALTA tl. 22 mm  
- BETON. MAZANINA tl. 40 mm  
- POLYSTYRENOVÉ DESKY tl. 30 mm  
100 mm  
- HYDROIZOLACE - NP+ 1x IPA  
- PODKLADNÍ BETON. MAZANINA tl. 100 mm  
- VYROVNÁVACÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP  
- ZEMINA

(P1) NOVÁ SKLADBA:  
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm  
TRÍDA PROTISKLUZNOSTI R9, UMÝVÁRNÝ A TOALETY R11  
- LEPIDLO NA DLAŽBU tl. 5 mm  
- LITÁ PODLAHOVÁ DESKA (ANHYDRIT) tl. 45 mm  
- SEPARAČNÍ PE-FÓLIE  
- PĚN. PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN tl. 90 mm (40+50 mm)  
150 mm  
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY, ZÁKLADNÍ PROTURADONOVÁ OCHRANA PRO STŘEDNÍ STUPEŇ RIZIKA  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NA VYČIŠTĚNÉ PODKL. DESCE  
- PODKLADNÍ BETON. MAZANINA tl. 100 mm  
- VYROVNÁVACÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP  
- ZEMINA

(P2) DLE PŮVODNÍ PD:  
- PODLAH. KRYTINA PVC, tl. 3 mm  
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. 20 mm  
- BETON. MAZANINA tl. 45 mm  
- LEPENKA tl. 2 mm  
- ZVUKOVÁ IZOLACE tl. 30 mm  
100 mm  
- STROPNÍ Ž.B. DESKY, tl. 250 mm  
- OMÍTKA STROPU

(P2a) NOVÁ SKLADBA:  
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm  
TRÍDA PROTISKLUZNOSTI R9, UMÝVÁRNÝ A TOALETY R11  
- LEPIDLO NA DLAŽBU tl. 5 mm  
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. 20 mm  
- BETON. MAZANINA tl. 45 mm  
- LEPENKA tl. 2 mm  
- ZVUKOVÁ IZOLACE tl. 30 mm  
100 mm  
- STROPNÍ Ž.B. DESKY, tl. 250 mm  
- OMÍTKA STROPU  
- ZAVĚŠENÝ RASTROVÝ PODHLED

(P2b) NOVÁ SKLADBA:  
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm  
TRÍDA PROTISKLUZNOSTI R9, UMÝVÁRNÝ A TOALETY R11  
- LEPIDLO NA DLAŽBU tl. 5 mm  
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. 20 mm  
- BETON. MAZANINA tl. 45 mm  
- LEPENKA tl. 2 mm  
- ZVUKOVÁ IZOLACE tl. 30 mm  
100 mm  
- STROPNÍ Ž.B. DESKY + DOBETONÁVKA, tl. 250 mm  
- VENKOVNÍ OMÍTKA STROPU  
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY S 200 mm EPS  
- SKLADBA FASÁDY - LEPIDLO SE SÍŤOVINOU, PENETRACE, SILIKON. PROBARVENÁ OMÍTKA

±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		
<b>KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE FOTBALOVÝCH KABIN, ŽDÁR NAD SÁZAVOU</b>			
<b>ŘEZ A-A</b>			
PROFESE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
FORMÁT:	A3	DATUM:	30.04.2021
STUPEŇ:	DPS	Č. ZAKÁZKY:	30/2020
MĚŘÍTKO:	1:50	Č. VÝKRESU:	D.1.1. 11