



- (P1) DLE PŮVODNÍ PD:**
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 8 mm
 - CEMENTOVÁ MALTA tl. 22 mm
 - BETON, MAZANINA tl. 40 mm
 - POLYSTYRENOVÉ DESKY tl. 30 mm
 - HYDROIZOLACE - NP+ 1x IPA
 - PODKLADNÍ BETON, MAZANINA tl. 100 mm
 - VYROVNÁVACÍ SKVÁROVÝ 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-FOLIE
 - PĚN. PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN tl. 90 mm (40+50 mm)
 - HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY, ZÁKLADNÍ PROTURADONOVÁ OCHRANA PRO STŘEDNÍ STUPĚŇ RIZIKA
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA VYČISTĚNÉ PODKL. DESCE
 - PODKLADNÍ BETON, MAZANINA tl. 100 mm
 - VYROVNÁVACÍ SKVÁROVÝ 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
 - 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
 - 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
 - STROPNÍ Ž.B. DESKY + DOBETONÁVKA, tl. 250 mm
 - VENKOVNÍ OMÍTKA STROPU
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - FASÁDY S 200 mm EPS
 - SKLADBA FASÁDY - LEPIDLO SE SÍTOVINOU, PENETRACE, SILIKON, PROBARVENÁ OMÍTKA

- (P2c) NOVÁ SKLADBA - LOŽNICE:**
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 8 mm
 - TRÍDA PROTISKLUZNOSTI R11
 - ÚPRAVA DO VENK. PROSTŘEDÍ
 - LEPIDLO NA DLAŽBU tl. 4 mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 20 mm
 - BETON. DESKA VE SPÁDU tl. 40 mm
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
 - TL. 20, 30 A 40 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE STROPU
 - MODIFIK. ASFALTOVÉ PÁSY
 - STROPNÍ Ž.B. DESKY tl. 250 mm
 - OMÍTKA STROPU
 - KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO RASTR. PODHLEDU S TEPELNOU IZOLACÍ
 - 200 mm MINERÁL. VATY
 - A S PAROTĚSNOU FOLIÍ

- (P2e) NOVÁ SKLADBA - ŠATNA V MÍSTĚ ZAZDĚNÉ ČÁSTI LOŽNICE:**
- KRYTINA PVC, tl. 3 mm
 - MECHANICKY ODOLNÉ
 - LEPIDLO NA PVC, tl. 1 mm
 - LITÁ PODLAHOVÁ DESKA (ANHYDRIT) tl. 46 mm
 - SEPARAČNÍ PE-FOLIE
 - PĚN. PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN tl. 50 mm
 - STROPNÍ Ž.B. DESKY tl. 250 mm
 - OMÍTKA STROPU
 - KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO RASTR. PODHLEDU S TEPELNOU IZOLACÍ
 - 200 mm MINERÁL. VATY
 - A S PAROTĚSNOU FOLIÍ

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

- (S1a) STŘEŠNÍ KONSTR. - NOVÁ SKLADBA:**
- ZATEŽOVÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK) FR 16-32 mm, tl. 50 mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²
 - STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MEKČENÉHO PVC
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYRÉN EPS tl. 100 mm
 - TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYRÉN EPS tl. 100 mm
 - 2x NÁTĚR REFLEXOL
 - 2x NÁTĚR SA4 (SA10)
 - 3x IZOLAČNÍ PÁSY ESTERBIT
 - 1x IZOLAČNÍ PÁS BITAGIT
 - 1x ASFALTOVÝ PÁS ALVENTBIT-SHS
 - NEBO PERBITAGIT
 - BETON, MAZANINA tl. 40 mm S DISTANČ. SPÁRAMI 2 x 2 m
 - 1x NEPŘÍSKOVANÁ LEPENKA A400 SH
 - DESKY LIGNOPOR tl. 50 mm S VĚTRACÍMI KANÁLKY š. 50 mm
 - PĚN. POLYSTYRÉN tl. 30 mm
 - SPÁDOVÁ VRSTVA - KERAMZIT
 - STROPNÍ Ž.B. DESKY PZD, tl. 250 mm
 - OMÍTKA STROPU
 - ZAVĚŠENÝ RASTROVÝ PODHLED

- (S1b) STŘEŠNÍ KONSTR. - NOVÁ SKLADBA:**
- ZATEŽOVÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK) FR 16-32 mm, tl. 50 mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²
 - STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MEKČENÉHO PVC
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYRÉN EPS tl. 100 mm
 - TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYRÉN EPS tl. 100 mm
 - 2x NÁTĚR REFLEXOL
 - 2x NÁTĚR SA4 (SA10)
 - 3x IZOLAČNÍ PÁSY ESTERBIT
 - 1x IZOLAČNÍ PÁS BITAGIT
 - 1x ASFALTOVÝ PÁS ALVENTBIT-SHS
 - NEBO PERBITAGIT
 - BETON, MAZANINA tl. 40 mm S DISTANČ. SPÁRAMI 2 x 2 m
 - 1x NEPŘÍSKOVANÁ LEPENKA A400 SH
 - DESKY LIGNOPOR tl. 50 mm S VĚTRACÍMI KANÁLKY š. 50 mm
 - PĚN. POLYSTYRÉN tl. 30 mm
 - SPÁDOVÁ VRSTVA - KERAMZIT
 - STROPNÍ Ž.B. DESKY PZD, tl. 250 mm
 - OMÍTKA STROPU

- (S1c) STŘEŠNÍ KONSTR. - NOVÁ SKLADBA:**
- ZATEŽOVÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK) FR 16-32 mm, tl. 50 mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²
 - STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MEKČENÉHO PVC
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYRÉN EPS tl. 100 mm
 - TEPEL. IZOLACE - PĚN. POLYSTYRÉN EPS tl. 100 mm
 - 2x NÁTĚR REFLEXOL
 - 2x NÁTĚR SA4 (SA10)
 - 3x IZOLAČNÍ PÁSY ESTERBIT
 - 1x IZOLAČNÍ PÁS BITAGIT
 - 1x ASFALTOVÝ PÁS ALVENTBIT-SHS
 - NEBO PERBITAGIT
 - BETON, MAZANINA tl. 40 mm S DISTANČ. SPÁRAMI 2 x 2 m
 - 1x NEPŘÍSKOVANÁ LEPENKA A400 SH
 - DESKY LIGNOPOR tl. 50 mm S VĚTRACÍMI KANÁLKY š. 50 mm
 - PĚN. POLYSTYRÉN tl. 30 mm
 - SPÁDOVÁ VRSTVA - KERAMZIT
 - STROPNÍ Ž.B. DESKY PZD, tl. 250 mm
 - VENKOVNÍ OMÍTKA STROPU
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - FASÁDY SE 100 mm EPS
 - SKLADBA FASÁDY - LEPIDLO SE SÍTOVINOU, PENETRACE, SILIKON, PROBARVENÁ OMÍTKA

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

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

±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, ŽĐÁR NAD SÁZAVOU

ŘEZ C-C

PROFESE:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
FORMÁT:	900 x 420
DATUM:	30.04.2021
STUPEŇ:	DPS
Č. ZAKÁZKY:	30/2020
MĚŘÍTKO:	1:50
Č. VÝKRESU:	D.1.1. 13