



- Z2** NOVÁ SKLADBA ZPEV.PLOCHY:
- KAMENNÁ DLAŽBA - VĚTŠÍ ŽULOVÉ KOSTKY (SILNIČNÍ), v. 110 mm + ŽULOVÉ OBRUBNÍKY
 - LOŽE - DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 mm, tl. 40 mm
 - PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FR. 8-16, tl. 150 mm
 - PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FR. 16-32, tl. 200 mm
 - HUTNĚNÁ ZEMINA

- (P1)** DLE PŮVODNÍ PD:
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 8 mm
 - CEMENTOVÁ MALTA tl. 22 mm
 - BETON. MAZANINA tl. 40 mm
 - POLYSTYRÉNOVÉ DESKY tl. 30 mm
- (P1)** NOVÁ SKLADBA:
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm
 - TŘÍDA 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)
 - 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

- (Z1)** NOVÁ SKLADBA:
- KAMENNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA (MALÉ KOSTKY), tl. 60 mm
 - LOŽE - DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 mm, tl. 40 mm
 - PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FR. 16-32, tl. 300 mm
 - HUTNĚNÁ 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
- (P2a)** NOVÁ SKLADBA:
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm
 - TŘÍDA 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

- (P2c)** NOVÁ SKLADBA - LODŽIE:
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 8 mm
 - TŘÍDA PROTISKLUZNOSTI R11
 - ÚPRAVA DO VENK. PROSTŘEDÍ
 - LEPIDLO NA DLAŽBU tl. 4 mm
 - BETON. DESKA VE SPÁDU tl. 40 mm
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 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 FÓLIÍ

- (P2d)** NOVÁ SKLADBA - LODŽIE:
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 8 mm
 - TŘÍDA PROTISKLUZNOSTI R11
 - ÚPRAVA DO VENK. PROSTŘEDÍ
 - LEPIDLO NA DLAŽBU tl. 4 mm
 - BETON. DESKA VE SPÁDU tl. 40 mm
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 20, 30 A 40 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE STROPU
 - MODIFIK. ASFALTOVÉ PÁSY
 - STROPNÍ Ž.B. DESKY tl. 250 mm
 - OMÍTKA STROPU
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - FASÁDY S 180 mm MINERÁLNÍ VLNÝ
 - SKLADBA FASÁDY - LEPIDLO SE SÍŤOVINOU, PENETRACE, SILIKON. PROBARVENÁ OMÍTKA

- (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
- (S1c)** STŘEŠNÍ KONSTR. - NOVÁ SKLADBA:
- ZÁTĚŽOVÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK) FR.16-32 mm, tl. 50 mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²
 - STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - 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

- (S1a)** STŘEŠNÍ KONSTR. - NOVÁ SKLADBA:
- ZÁTĚŽOVÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK) FR.16-32 mm, tl. 50 mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²
 - STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - 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

±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, ŽDĚR NAD SÁZAVOU			
ŘEZ B-B			
PROFESE:			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
FORMÁT:	DATUM:	STUPEŇ:	Č. ZAKÁZKY:
A3	30.04.2021	DPS	30/2020
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:		D.1.1. 12
1:50			