



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

SO.01	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	POZN.
	111	HLEDIŠTĚ	178,13	DŘEVĚNÁ DESKA	
	112a	WC MUŽI - PŘEDSÍŇKA	2,03	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA V = 202mm, POHLED Z POROROSTU VE VŠEC 2300mm
	112b	WC MUŽI - PISOŘY	3,55	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA V = 202mm, POHLED Z POROROSTU VE VŠEC 2300mm
	112c	WC MUŽI - BEZBARIÉROVÁ KABINA	3,87	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA V = 202mm, POHLED Z POROROSTU VE VŠEC 2300mm
	113a	WC ŽENY - PŘEDSÍŇKA	3,51	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA V = 202mm, POHLED Z POROROSTU VE VŠEC 2300mm
	113b	WC ŽENY - KABINA	1,78	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA V = 202mm, POHLED Z POROROSTU VE VŠEC 2300mm
	113c	WC ŽENY - BEZBARIÉROVÁ KABINA	3,87	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA V = 202mm, POHLED Z POROROSTU VE VŠEC 2300mm
	114	VÝLEVK	1,28	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA	EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA V = 202mm, POHLED Z POROROSTU VE VŠEC 2300mm
	115	JEZDECKÁ PLOCHA	1500,00	JÍZDARENSKÁ SMĚS	
	116	ZÁZEMÍ JEZDECKÉ PLOCHY	72,38	BETONOVÁ DLAŽBA	
		<b>CELKEM</b>	<b>1770,40</b>		

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24h
- VNĚJŠÍ SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, NOSNÁ ČÁST HRANOLY 140x180, OPLÁŠTĚNO SÁDRO A CEMENTOVĚLÁKNITÝMI DESKAMI
- SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE HYG. ZÁZEMÍ, NOSNÁ ČÁST HRANOLY 80x150, OPLÁŠTĚNÍ CEMENTOVĚLÁKNITÝMI DESKAMI
- MONTOVANÁ PŘÍČKA TL 100 mm, NOSNÝ OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ ROST ŠÍŘKY 75mm, OPLÁŠTĚNÍ CEMENTOVĚLÁKNITÝMI DESKAMI
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ ROST, OPLÁŠTĚNÍ CEMENTOVĚLÁKNITÝMI DESKAMI
- VNITŘNÍ DĚLICÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, NOSNÁ ČÁST DŘEVĚNÝ HRANOL 75x100, OPLÁŠTĚNÍ MODŘINOVÝMI PRKNY TL 24mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK - VYPUSYVANÍ TĚŽENÝM KAMENÍM (KAČÍRKEM)

- POZNÁMKY VE VÝKRESECH**
- P1 REVIZNÍ ŽEBŘÍK
  - P2 PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ ŮKLIDOVÝCH PROSTŘEDKŮ
  - P3 DĚLICÍ STĚNA Z KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU, HORNÍ KONEC KOTVEN K HORIZONTÁLNÍ PRŮŘEZU PRÍČNÉ VAZBY, U PODLAHY KOTVEN V ÚROVNI NÁŠLAPNE VRSTVY DO OBVODOVÉHO PROFILU
  - P4 VRATA V LAMBRÍNĚ
  - P5 ZŮZENÝ SLOUP PRÍČNÉ VAZBY
  - P9 TERÉN U VÝSTUPŮ OD OBJEKTU VÝŠY O 20 mm NIŽE, NEŽ VNITŘNÍ NÁŠLAPNE VRSTVY
  - P10 TLUMÍCÍ HLAVKA DESKA PRVKU 900mm, PRŮMĚR PRVKU 700mm
  - P13 VYSTUPUJÍCÍ DŘÍK PATKY
  - P14 VÝPLŇ V ZÁBRADLÍ TRIBUN KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT, KOTVENÍ TOTODNĚ JAKO U DĚLICÍ STĚNY V KUCHYŇCE VIZ T03
  - P15 V MÍSTNOSTI U ZÁZEMÍ JEZDECKÉ PLOCHY BUDE REALIZOVÁN POROROSTOVÝ POHLED VE VÝŠCE 2,450
  - P16 VSTUPNÍ PORTÁL OBLOŽEN V CELE PLOŠE VLÁKNOCEMENTOVÝMI DESKAMI ŽLUTÉ BARVY, DESKY KOTVENY K OCELOVÉMU ROSTU, V DUTINĚ VEDENY EL. ROZVODY,
  - P17 BETON POD ROHOŽÍ OPATŘEN HORIZOZOLÁČNÍ STĚRKOU A ODVODNĚNÍ VPŮSTI DO DEŠTOVÉ KANALIZACE
  - P20 PÍSEK VE SKLADBĚ JEZDECKÉ PLOCHY BUDE OBSAHOVAT VSPÍV MAGNÉZIA 900g/m<sup>2</sup>

- POZNÁMKY**
- DŘEVĚNÉ OBKLADY NA RŮZNÝCH SKLADBÁCH MUSÍ BÝT ZALICOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY
  - PROSTUPY PRO EL. ROZVODY BUDOU MÍT PRŮMĚR MAX 25mm, JE POČÍTÁNO S JEDNÍM VE SLOUPU PRÍČNÉ VAZBY A SE 6 V PRÍČLI PRÍČNÉ VAZBY, OTVORY MOHOU BÝT REALIZOVÁNY MIN 200mm OD OKRAJE DŘEVĚNÉHO PRVKU.
  - PŘED ZAPOČÍTÁNÍ REALIZACE A V PRŮBĚHU REALIZACE BUDOU PŘED ZAPOČÍTÁNÍ DALŠÍ UCELĚNÉ ČÁSTI OVĚŘENY VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY, VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVĚ ZJIŠTĚNY, BUDOU NEPŘEDLNĚ SDELENY PROJEKTANTOVI, PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVAŽÍ PŘÍPADNĚ ZMĚNY PROJEKTU, NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH ROZMĚRŮ DODAVATEL UPRAVÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍCH
  - VŠEKRE ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A SCHEMÁT VÝROBKŮ JSOU UVEDENY VE SKLADBOVÝCH ROZMĚRECH, PŘED VÝROBU VÝROBKŮ PSV JE NUTNĚ ZAMĚŘIT KONSTRUKCE, DO KTERÝCH SE TYTO VÝROBY OSAZUJÍ
  - VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM I INVESTOREM
  - VŠEKRE BARVY BUDOU VZORKOVÁNY, PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ MŮŽE BÝT BARVNÝ ODSŮN UPRAVEN AUTORSKÝM DOZŘENÍM, SHODNĚ SPECIFIKOVANÉ BARVNÉ ODSŮN BUDOU SHODNĚ.
  - PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRAKOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NŮREM ČSN, NEDODRŽENÍM PLATNÝCH NŮREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ, PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NŮREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVĚNOU STAVBU ŽÁRUKU.
  - V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ OZNAČENÍ DODÁVKA K MATERIÁLU SLOUŽÍ POUZE K URČENÍ NEJNIŽŠÍCH STANDARDŮ KVALITY DÍLA, DODÁVKY ČI MATERIÁLU
  - VŠEKRE VÝROBY A MATERIÁLY ZABUDOVANÉ DODAVATELEM DO STAVBY MUSÍ BÝT I. JAKOSTI, COŽ BUDE DOKLADOVÁNO SPOLEČNĚ S CERTIFIKÁTY A PROHLÁŠENÍMI O SHODĚ DOLOŽENO V PŘEDSTUHI PŘED JEJICH ZABUDOVÁNÍM
  - TEXTOVÁ ČÁST JE NEDLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘI PROJEKTOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŮŮ, STĚNE JAKO PŘI PLÁNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNĚ BRÁT NA ZŘETEL NJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST
  - VŠEKRE POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY
  - VŠEKRE UVEDENÉ HODNOTY KONKRETOVANÉ TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NŮRMI A PŘEDPISY JSOU PRO DODAVATELE ZÁVAZNĚ, VYJADŘUJÍCÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD, PŘED PROVÁDĚNÍM KAŽDÉ Z PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN PÍSEMNĚ ZPRACOVANÁ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE KONTROLE TDI
  - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA OBJEKTU PRO KOLAUDAČI A ZAJIŠTĚNÍ KOLAUDAČE, VČETNĚ VŠEKRE DOKUMENTACE POŽADOVANÉ PLATNOU LEGISLATIVOU

**LEGENDA SKLADĚB**

**S1 PODLAHA 1NP - JEZDECKÁ PLOCHA**

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PÍSEKOVÁ SMĚS (PÍSEK S GEOTEXTILIÍ S VLÁKNEM)
- VÝSTINA DO JÍZDAREN V RASTRU 33x435mm, TL 40mm
- JEMNOZRNÝ VYROVŇAVACÍ PODSPV, FRAKCE B16, ZHUTNĚNÝ
- HRUBOZRNÝ PODSPV, FRAKCE 16/32, ZHUTNĚNÝ
- ROSTLÝ TERÉN

**CELKEM** 430,0 mm

**S2 PODLAHA V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ**

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - 2x VRSTVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI
- VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ PŮVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH
- STROJNĚ HLAZENÝ BETON C25/30
- SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE
- TERÉNNÍ IZOLACE - EPS 150 S
- HYDROIZOLACE 2x S85 MOD. ASFALTOVÝ PÁS
- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (PÁS JE V SOUVRSTVÍ POUŽIT JAKO HORNÍ)
- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- PENETRACE - ZA STUĐENA ZPRACOVATELNÁ ASFALTOVÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETON, C 20/25 VYTUŽENÁ KARI SÍŤI 04-100
- ŠTĚRKOVÝ PODSPV, FRAKCE 16/32
- ROSTLÝ TERÉN

**CELKEM** 640,3 mm

**S3 PODLAHA V HLAVNÍM VSTUPU MIMO ŽB DESKU**

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - 2x VRSTVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI
- VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ PŮVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH
- STROJNĚ HLAZENÝ BETON C25/30
- HYDROIZOLACE 2x S85 MOD. ASFALTOVÝ PÁS
- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (PÁS JE V SOUVRSTVÍ POUŽIT JAKO HORNÍ)
- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- PENETRACE - ZA STUĐENA ZPRACOVATELNÁ ASFALTOVÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETON, C 20/25 VYTUŽENÁ KARI SÍŤI 04-100
- ŠTĚRKOVÝ PODSPV, FRAKCE 16/32
- ROSTLÝ TERÉN

**CELKEM** 640,2 mm

**S4 PODLAHA NA TRIBUNÁCH**

- DŘEVĚNÁ PRKNA - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘINOVÁ PRKNA S MEZEROU MAX 4mm,
- PRKNA OPATŘENÁ NÁTEREM NA BÁZI OLEJOVÉ EMULZE
- NOSNÁ KONSTRUKCE TRIBUNY - DŘEVĚNÉ HRANOLY

**CELKEM** 30,0 mm

**S5 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - OBLOŽENÍ**

- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘINOVÁ PRKNA, ŠÍŘKY 100mm
- MEZERA MEZI PRKNY 15mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ - VODOROVNĚ NOSNÉ PRVKY OPLÁŠTĚNÍ

**CELKEM** 24,0 mm

**S5\* SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - OBLOŽENÍ NETRANSPARENTNÍ**

- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘINOVÁ PRKNA NA KOVOVÉM ROSTU TL 20mm, MEZERA MEZI PRKNY 15mm, ŠÍŘKA PRKEN 100mm
- VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOČISTIČÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER ŠEDIVÉ BARVY, RAL 7023
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA HYDROIZOLÁČNÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ - VODOROVNĚ NOSNÉ PRVKY OPLÁŠTĚNÍ

**CELKEM** 48,0 mm

**S7 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ POŽÁRNÍ STĚNA**

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x VRSTVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI
- VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ PŮVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKLENĚNÝMI VLÁKNY VYTUŽENÁ DESKA
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
- NOSNÁ KONSTRUKCE - VODOROVNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ 210x140 mm MEZERY MEZI VYPLNĚNÝ TI Z MINERÁLNÍ VATY, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1,  $\lambda_D = 0,035$  W/mK
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ, SKLENĚNÝMI VLÁKNY VYTUŽENÁ, SENDVIČOVÁ DESKA
- S PŘÍMĚSÍ LEHKÉHO MINERÁLNÍHO GRANULÁTU A SKLENĚNOU MŘÍŽKOU V OBOU POVRCHOVÝCH VRSTVÁCH, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1, DESKY K SOBĚ LEPEŇY NA TUPO
- VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOČISTIČÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER ŠEDIVÉ BARVY, RAL 7023
- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘINOVÁ PRKNA NA KOVOVÉM ROSTU TL 20mm, ŠÍŘKA PRKEN 100mm

**CELKEM** 292,0 mm

**S8 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ POŽÁRNÍ STĚNA**

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x VRSTVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI
- VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ PŮVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKLENĚNÝMI VLÁKNY VYTUŽENÁ DESKA
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
- NOSNÁ KONSTRUKCE - VODOROVNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ 140x280mm MEZERY MEZI VYPLNĚNÝ TI Z MINERÁLNÍ VATY, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1,  $\lambda_D = 0,035$  W/mK
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ, SKLENĚNÝMI VLÁKNY VYTUŽENÁ, SENDVIČOVÁ DESKA
- S PŘÍMĚSÍ LEHKÉHO MINERÁLNÍHO GRANULÁTU A SKLENĚNOU MŘÍŽKOU V OBOU POVRCHOVÝCH VRSTVÁCH, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1, DESKY K SOBĚ LEPEŇY NA TUPO
- VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOČISTIČÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER ŠEDIVÉ BARVY, RAL 7023
- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘINOVÁ PRKNA NA KOVOVÉM ROSTU TL 20mm, ŠÍŘKA PRKEN 100mm

**CELKEM** 362,0 mm

**S9 SKLADBA STĚNY HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - V MÍSTĚ VAZNIKU**

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x VRSTVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI
- VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ PŮVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKLENĚNÝMI VLÁKNY VYTUŽENÁ DESKA
- DESKY K SOBĚ LEPEŇY NA TUPO
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
- NOSNÁ KONSTRUKCE - VODOROVNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ 210x140 mm MEZERY MEZI VYPLNĚNÝ TI Z MINERÁLNÍ VATY, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1,  $\lambda_D = 0,035$  W/mK
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ, SKLENĚNÝMI VLÁKNY VYTUŽENÁ, SENDVIČOVÁ DESKA
- S PŘÍMĚSÍ LEHKÉHO MINERÁLNÍHO GRANULÁTU A SKLENĚNOU MŘÍŽKOU V OBOU POVRCHOVÝCH VRSTVÁCH, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1, DESKY K SOBĚ LEPEŇY NA TUPO
- VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOČISTIČÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER ŠEDIVÉ BARVY, RAL 7023
- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘINOVÁ PRKNA NA KOVOVÉM ROSTU TL 20mm, ŠÍŘKA PRKEN 100mm

**CELKEM** 107,0 mm

**S10 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - JÍZDÁRNÝ POŽÁRNÍ STĚNA**

- VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOČISTIČÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER ŠEDIVÉ BARVY, RAL 7023
- 2,0 mm
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA
- 12,5 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE - HRANOL 280x140mm MEZERY MEZI VYPLNĚNÝ TI Z MINERÁLNÍ VATY, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1,  $\lambda_D = 0,035$  W/mK
- 280 mm
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ, SKLENĚNÝMI VLÁKNY VYTUŽENÁ, SENDVIČOVÁ DESKA
- 15,0 mm
- S PŘÍMĚSÍ LEHKÉHO MINERÁLNÍHO GRANULÁTU A SKLENĚNOU MŘÍŽKOU V OBOU POVRCHOVÝCH VRSTVÁCH, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1, DESKY K SOBĚ LEPEŇY NA TUPO
- 15,0 mm
- VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOČISTIČÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER ŠEDIVÉ BARVY, RAL 7023
- 2,0 mm
- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘINOVÁ PRKNA NA KOVOVÉM ROSTU TL 20mm, ŠÍŘKA PRKEN 100mm
- 18-20mm

**CELKEM** 349,5 mm

**S11 SKLADBA VNITŘNÍ DĚLICÍ PRÍČKY - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ**

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x VRSTVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI
- VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ PŮVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKLENĚNÝMI VLÁKNY VYTUŽENÁ DESKA
- DESKY K SOBĚ LEPEŇY NA TUPO
- NOSNÝ OCELOVÝ ROST PRÍČKY VYPLNĚNÝ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLÁKEN
- TL. TERÉNNÍ IZOLACE MIN 40mm
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKLENĚNÝMI VLÁKNY VYTUŽENÁ DESKA
- DESKY K SOBĚ LEPEŇY NA TUPO
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x VRSTVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI
- VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ PŮVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH

**CELKEM** 104,0 mm

**S12 SKLADBA VNITŘNÍ DĚLICÍ PRÍČKY - ZÁZEMÍ JEZDECKÉ PLOCHY**

- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘINOVÁ PRKNA, ŠÍŘKA PRKEN 100mm
- 24,0 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE PRÍČKY - DŘEVĚNÉ HRANOLY 75/100
- 75 mm
- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘINOVÁ PRKNA, ŠÍŘKA PRKEN 100mm
- 24,0 mm

**CELKEM** 123,0 mm

**S13 PODHLED V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ**

- SÁDROKARTONOVÁ DESKA DO VLHKÝCH PROSTOR, OPATŘENÁ VNITŘNÍ BÍLOU BARVOU
- 12,5 mm
- POUŽIT JAKO HORNÍ
- 55,0 mm
- TERÉNNÍ IZOLACE Z MENIRÁLNÍ VATY
- 16,0 mm
- DIPUZNÍ FOLIE, EKVIVALENTNÍ DIPUZNÍ TLOUŠŤKA 0,02m
- 0,02m

**CELKEM** 227,5 mm

**S14 PODLAHA V HLAVNÍM VSTUPU NA ŽB**

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - 2x VRSTVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI
- VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ PŮVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH
- STROJNĚ HLAZENÝ BETON C20/25
- 250,0 mm
- HYDROIZOLACE 2x S85 MOD. ASFALTOVÝ PÁS
- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (PÁS JE V SOUVRSTVÍ POUŽIT JAKO HORNÍ)
- 4,0 mm
- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- 4,0 mm
- PENETRACE - ZA STUĐENA ZPRACOVATELNÁ ASFALTOVÁ EMULZE
- 0 mm
- TERÉNNÍ IZOLACE Z MENIRÁLNÍ VATY
- 200,0 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSPV, FRAKCE 16/32
- 180,0 mm
- ROSTLÝ TERÉN

**CELKEM** 640,0 mm

**S15 SKLADBA STĚNY - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ K JÍZDÁRNĚ**

- POVRCHOVÁ VRSTVA - 2x VRSTVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI
- VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ PŮVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKLENĚNÝMI VLÁKNY VYTUŽENÁ DESKA
- DESKY K SOBĚ LEPEŇY NA TUPO
- PŘEDSTĚNA KVH HRANOL 60x60mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE - KVH HRANOL 150x80mm MEZERY MEZI VYPLNĚNÝ TI Z MINERÁLNÍ VATY, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1,  $\lambda_D = 0,035$  W/mK
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ, SKLENĚNÝMI VLÁKNY VYTUŽENÁ, SENDVIČOVÁ DESKA
- S PŘÍMĚSÍ LEHKÉHO MINERÁLNÍHO GRANULÁTU A SKLENĚNOU MŘÍŽKOU V OBOU POVRCHOVÝCH VRSTVÁCH, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1
- VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOČISTIČÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER ŠEDIVÉ BARVY, RAL 7023
- 2,0 mm
- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘINOVÁ PRKNA NA KOVOVÉM ROSTU TL 20mm BEZ MEZER, ŠÍŘKA PRKEN 100mm, OPATŘENÁ OLEJOVOU EMULZÍ
- 18-20 mm

**CELKEM** 279,5 mm

**S16 PODLAHA 1NP - ZÁZEMÍ JEZDECKÉ PLOCHY**

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ, 500x500x80mm
- 80,0 mm
- LOŽE ZE ŠTĚRKOVITÝ FR 4/8, TL 40mm
- 40,0 mm
- HRUBOZRNÝ PODSPV, FRAKCE 16/32, ZHUTNĚNÝ
- 310,0 mm
- ROSTLÝ TERÉN

**CELKEM** 430,0 mm

**LAPLAN**

**Střední škola chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem - výstavba jízdárny**

Čejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691  
green@projektpoint.cz | ID datové schránky: Fmfmfsq

p.č. 516/5, 516/10, 516/55 k.ú. Kladruby nad Labem  
místo

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
investor

Ing. arch. Martin Pavlun  
projektant: HP

Ing. arch. Martin Pavlun  
Ing. Filip Vacek  
vyraboval

Ing. arch. Martin Pavlun, ČKA č. 4574  
odpovědný projektant

SO.01  
stavění objekt  
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení  
čas dokumentace  
**Půdorys 1NP**  
název výkresu  
provádění stavby  
stupeň dokumentace  
mm  
kótováno  
33-1808  
číslo zakázky

1:100  
měřítko  
A1 | 8x44  
formát

16.5.2019  
datum

01  
číslo výkresu