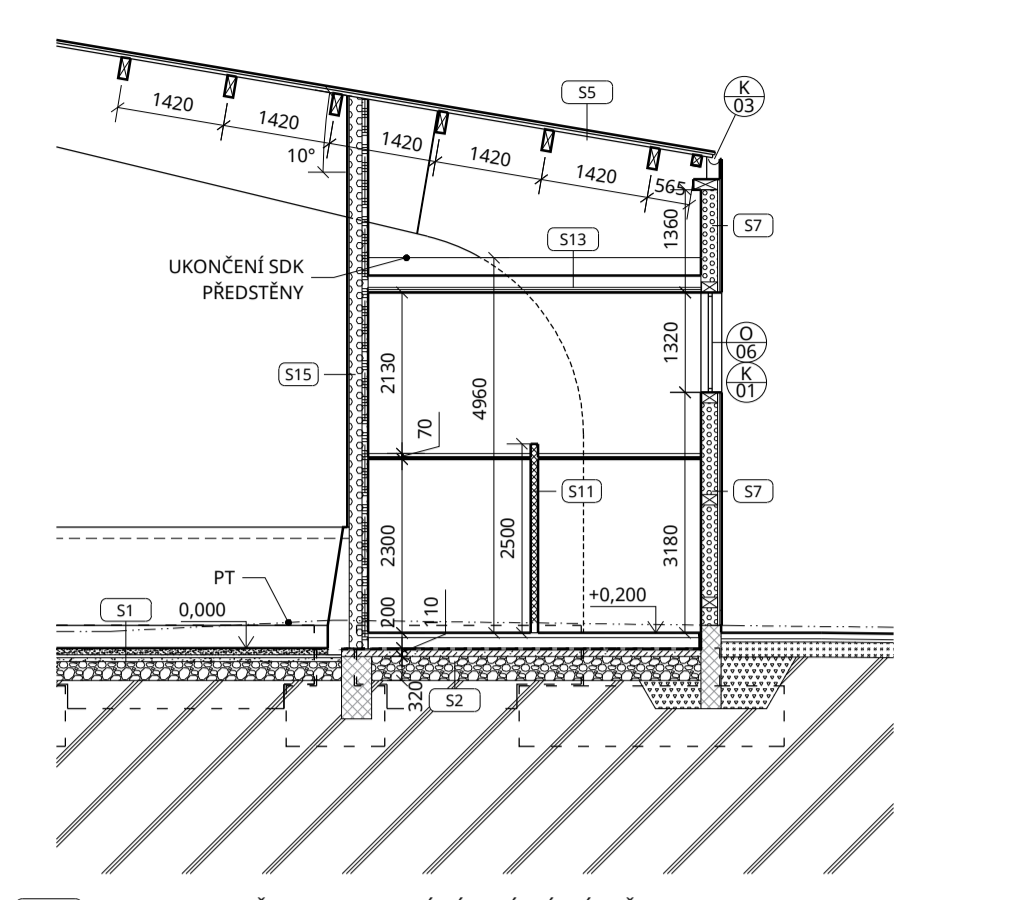


LEGENDA SKLADEB

S1	PODLAHA 1NP - JEZDECKÁ PLOCHA	
1	NÁSLAPNÁ VRSTVA - PÍSKOVÁ SMĚS (PÍSEK S GEOTEXTILÍ S VLÁKNEM)	90,0 mm
	VOŠTINA DO JÍZDÁREN V RASTRU 335x335mm, TL 40mm	40,0 mm
	JEMNOZRNÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP, FRAKCE 8/16, ZHUTNĚNÝ	50,0 mm
	HRUBOZRNÝ PODSYP, FRAKCE 16/32, ZHUTNĚNÝ	250,0 mm
	ROSTLÝ TERÉN	-
	CELKEM	430,0 mm
S2	PODLAHA V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ	
1	NÁSLAPNÁ VRSTVA - 2x VĚSTIVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ POVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH	2,0 mm
	-STROJNĚ HLazený beton C25/30	50,0 mm
	-SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE	0,1 mm
	-TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150	150,0 mm
	-HYDROIZOLACE 2x SBS MOD. ASFALTOVÝ PÁS	4,0 mm
	- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (PÁS JE V SOUVRSTVÍ POUŽITÍ JAKO HORNÍ)	4,0 mm
	- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	0,2 mm
	-PENETRACE - ZA STUJENÁ ZPRACOVATELNÁ ASFALTOVÁ EMULZE	110,0 mm
	-PODKLADNÍ BETON, C 20/25 VYZTUŽENÁ KARI SÍTI Ø4-100	320,0 mm
	-STĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 16/32	-
	-ROSTLÝ TERÉN	640,3 mm
S3	PODLAHA V HLAVNÍM VSTUPU MIMO ŽB DESKU	
1	NÁSLAPNÁ VRSTVA - 2x VĚSTIVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ POVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH	2,0 mm
	-STROJNĚ HLazený beton C25/30	200,0 mm
	-HYDROIZOLACE 2x SBS MOD. ASFALTOVÝ PÁS	4,0 mm
	- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (PÁS JE V SOUVRSTVÍ POUŽITÍ JAKO HORNÍ)	4,0 mm
	- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	0,2 mm
	-PENETRACE - ZA STUJENÁ ZPRACOVATELNÁ ASFALTOVÁ EMULZE	110,0 mm
	-PODKLADNÍ BETON, C 20/25 VYZTUŽENÁ KARI SÍTI Ø4-100	320,0 mm
	-STĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 16/32	-
	-ROSTLÝ TERÉN	640,2 mm
S4	PODLAHA NA TRIBUNÁCH	
1	DŘEVĚNÁ PRKNA - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘÍNOVÁ PRKNA S MEZEROU MAX 4mm,	30,0 mm
	PRKNA OPĚTĚNÁ NÁTEREM NA BÁZI OLEJOVÉ EMULZE	-
	-NOSNÁ KONSTRUKCE TRIBUNY - DŘEVĚNÉ HRANOLY	30,0 mm
	CELKEM	60,0 mm
S5	SKLADEB STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
1	DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘÍNOVÁ PRKNA, ŠÍŘKA 100mm	24,0 mm
	-VODOROVNÝ ROŠT 40x60 mm, PRO UCHYCENÍ DŘEVĚNÉHO OBLADU	40,0 mm
	-VODOUODVÁJÍCÍ A NOSNÁ VRSTVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLKN 40mm, TL PLECHU MIN 0,75mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA V SĚDIVÉ MATNĚ BARVĚ NA BÁZI POLYESTEROVÉHO LAKU, VZDĚLOSTNOST VLN 160mm	40,0 mm
	-NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - VAZNICE PODPOROVANÉ NOSNÝMI RAMY	-
	CELKEM	104,0 mm
S6	SKLADEB OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - OBLOŽENÍ	
1	DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘÍNOVÁ PRKNA, ŠÍŘKA 100mm	24,0 mm
	-MEZERA MEZI PRKNY 15mm	-
	-NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ - VODOROVNÉ NOSNÉ PRVKY OPLÁŠTĚNÍ	24,0 mm
	CELKEM	48,0 mm
S6*	SKLADEB OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - OBLOŽENÍ NETRANSPARENTNÍ	
1	DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘÍNOVÁ PRKNA NA KOVĚM ROŠTU TL 20mm, MEZERA MEZI PRKNY 15mm, ŠÍŘKA PRKEN 100mm	18,0 +20,0mm
	-VENKOVNÍ MINERÁLNÍ SAMOCISTÍCÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER SĚDIVÉ BARVY, RAL 7023	2,0 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA HYDROPODVOZÁNKA	8,0 mm
	-NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ - VODOROVNÉ NOSNÉ PRVKY OPLÁŠTĚNÍ	-
	CELKEM	48,0 mm
S7	SKLADEB OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ POŽÁRNÍ STĚNA	
1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x VĚSTIVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ POVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH	2,0 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKELNÝMI VLÁKNY VYZTUŽENÁ DESKA	12,5 mm
	-STROJNĚ HLazený beton C20/25	12,5 mm
	-SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
	-NOSNÁ KONSTRUKCE - VODOROVNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ 210x140 mm MEZERY MEZI VYPLNĚNÍ TI Z MINERÁLNÍ VATY, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, $\lambda_D = 0,035$ W/mK	210,0 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ, SKELNÝMI VLÁKNY VYZTUŽENÁ, SENDVIČOVÁ DESKA, S PRÍMĚSÍ LEHKÉHO MINERÁLNÍHO GRANULÁTU A SKELNOU MRÍŽKOU V OBOU POVRCHOVÝCH VRSTVÁCH, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, DESKY K SOBĚ LEPEJÍ NA TUPO VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOCISTÍCÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER SĚDIVÉ BARVY, RAL 7023	2,0 mm
	-DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘÍNOVÁ PRKNA NA KOVĚM ROŠTU TL 20mm, ŠÍŘKA PRKEN 100mm	18+20 mm
	CELKEM	292,0 mm

S8	SKLADEB OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ POŽÁRNÍ STĚNA	
1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x VĚSTIVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ POVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH	2,0 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKELNÝMI VLÁKNY VYZTUŽENÁ DESKA	12,5 mm
	-STROJNĚ HLazený beton C20/25	12,5 mm
	-SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
	-NOSNÁ KONSTRUKCE - VODOROVNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ 140x280mm MEZERY MEZI VYPLNĚNÍ TI Z MINERÁLNÍ VATY, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, $\lambda_D = 0,035$ W/mK	280 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ, SKELNÝMI VLÁKNY VYZTUŽENÁ, SENDVIČOVÁ DESKA, S PRÍMĚSÍ LEHKÉHO MINERÁLNÍHO GRANULÁTU A SKELNOU MRÍŽKOU V OBOU POVRCHOVÝCH VRSTVÁCH, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, DESKY K SOBĚ LEPEJÍ NA TUPO VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOCISTÍCÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER SĚDIVÉ BARVY, RAL 7023	2,0 mm
	-DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘÍNOVÁ PRKNA NA KOVĚM ROŠTU TL 20mm, ŠÍŘKA PRKEN 100mm	18+20 mm
	CELKEM	362,0 mm
S9	SKLADEB STĚNY HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - V MÍSTĚ VAZNIKU	
1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x VĚSTIVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ POVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH	2,0 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKELNÝMI VLÁKNY VYZTUŽENÁ DESKA	12,5 mm
	-DESKY K SOBĚ LEPEJÍ NA TUPO	12,5 mm
	-PŘEDSTĚNA ŠÍŘKY 80mm, PROSTOR MEZI VYPLNĚNÍ TI Z MINERÁLNÍ VATY, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, $\lambda_D = 0,035$ W/mK	80,0 mm
	CELKEM	107,0 mm
S10	SKLADEB OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - JÍZDÁRNÝ POŽÁRNÍ STĚNA	
1	VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOCISTÍCÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER SĚDIVÉ BARVY, RAL 7023	2,0 mm
	-SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
	-NOSNÁ KONSTRUKCE - HRANOL 280x140mm MEZERY MEZI VYPLNĚNÍ TI Z MINERÁLNÍ VATY, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, $\lambda_D = 0,035$ W/mK	280 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ, SKELNÝMI VLÁKNY VYZTUŽENÁ, SENDVIČOVÁ DESKA, S PRÍMĚSÍ LEHKÉHO MINERÁLNÍHO GRANULÁTU A SKELNOU MRÍŽKOU V OBOU POVRCHOVÝCH VRSTVÁCH, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, DESKY K SOBĚ LEPEJÍ NA TUPO VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOCISTÍCÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER SĚDIVÉ BARVY, RAL 7023	2,0 mm
	-DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘÍNOVÁ PRKNA NA KOVĚM ROŠTU TL 20mm, ŠÍŘKA PRKEN 100mm	18+20 mm
	CELKEM	349,5 mm
S11	SKLADEB VNITŘNÍ DÉLÍČÍ PŘÍČKY - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	
1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x VĚSTIVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ POVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH	2,0 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKELNÝMI VLÁKNY VYZTUŽENÁ DESKA	12,5 mm
	-DESKY K SOBĚ LEPEJÍ NA TUPO	12,5 mm
	-PŘEDSTĚNA KVH HRANOL 60x60mm	60,0 mm
	-NOSNÁ KONSTRUKCE - KVH HRANOL 150x80mm MEZERY MEZI VYPLNĚNÍ TI Z MINERÁLNÍ VATY, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, $\lambda_D = 0,035$ W/mK	150,0 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ, SKELNÝMI VLÁKNY VYZTUŽENÁ, SENDVIČOVÁ DESKA, S PRÍMĚSÍ LEHKÉHO MINERÁLNÍHO GRANULÁTU A SKELNOU MRÍŽKOU V OBOU POVRCHOVÝCH VRSTVÁCH, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1	15,0 mm
	-VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOCISTÍCÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER SĚDIVÉ BARVY, RAL 7023	2,0 mm
	-DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘÍNOVÁ PRKNA NA KOVĚM ROŠTU TL 20mm, ŠÍŘKA PRKEN 100mm, OPĚTĚNÁ OLEJOVOU EMULZÍ	18+20 mm
	CELKEM	279,5 mm
S12	SKLADEB VNITŘNÍ DÉLÍČÍ PŘÍČKY - ZÁZEMÍ JEZDECKÉ PLOCHY	
1	DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘÍNOVÁ PRKNA, ŠÍŘKA PRKEN 100mm	24,0 mm
	-NOSNÁ KONSTRUKCE PŘÍČKY - DŘEVĚNÉ HRANOLY 75x100	75 mm
	CELKEM	100,0 mm
S13	PODHLAD V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ	
1	SÁDROKARTONOVÁ DESKA DO VLHKÝCH PROSTOR, OPATĚNÁ VNITŘNÍ BÍLOU BARVOU	12,5 mm
	-NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLADU Z CD PROFILŮ	55,0 mm
	-TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	160 mm
	-DIFUZNÍ FOLIE, EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 0,02m	0,04 mm
	CELKEM	227,5 mm
S14	PODLAHA V HLAVNÍM VSTUPU NA ŽB	
1	NÁSLAPNÁ VRSTVA - 2x VĚSTIVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ POVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH	2,0 mm
	-STROJNĚ HLazený beton C20/25	12,5 mm
	-HYDROIZOLACE 2x SBS MOD. ASFALTOVÝ PÁS	250,0 mm
	- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (PÁS JE V SOUVRSTVÍ POUŽITÍ JAKO HORNÍ)	4,0 mm
	- 1x ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4,0 mm
	-PENETRACE - ZA STUJENÁ ZPRACOVATELNÁ ASFALTOVÁ EMULZE	4,0 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKELNÝMI VLÁKNY VYZTUŽENÁ DESKA, BETON C25/30, DILATACE PO CCA 6m	200,0 mm
	-STĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 16/32	180,0 mm
	-ROSTLÝ TERÉN	180,0 mm
	CELKEM	640,0 mm

ŘEZ I



S15	SKLADEB STĚNY - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ K JÍZDÁRNĚ	
1	POVRCHOVÁ VRSTVA - 2x VĚSTIVA DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA BÁZI VODOU DISPERSOVANÉHO POLYURETANU K OŠETŘENÍ POVRCHŮ Z MATERIÁLU MFC NEBO BĚŽNÝCH BETONOVÝCH PLOCH	2,0 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ, OBOUSTRANĚ SKELNÝMI VLÁKNY VYZTUŽENÁ DESKA	12,5 mm
	-DESKY K SOBĚ LEPEJÍ NA TUPO	12,5 mm
	-PŘEDSTĚNA KVH HRANOL 60x60mm	60,0 mm
	-NOSNÁ KONSTRUKCE - KVH HRANOL 150x80mm MEZERY MEZI VYPLNĚNÍ TI Z MINERÁLNÍ VATY, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, $\lambda_D = 0,035$ W/mK	150,0 mm
	-CEMENTOVĚLÁKNITÁ, SKELNÝMI VLÁKNY VYZTUŽENÁ, SENDVIČOVÁ DESKA, S PRÍMĚSÍ LEHKÉHO MINERÁLNÍHO GRANULÁTU A SKELNOU MRÍŽKOU V OBOU POVRCHOVÝCH VRSTVÁCH, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1	15,0 mm
	-VENKOVNÍ MINERÁLNÍ, SAMOCISTÍCÍ, PAROPROPUSTNÝ NÁTER SĚDIVÉ BARVY, RAL 7023	2,0 mm
	-DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘÍNOVÁ PRKNA NA KOVĚM ROŠTU TL 20mm, ŠÍŘKA PRKEN 100mm, OPĚTĚNÁ OLEJOVOU EMULZÍ	18+20 mm
	CELKEM	349,5 mm
S16	PODLAHA 1NP - ZÁZEMÍ JEZDECKÉ PLOCHY	
1	NÁSLAPNÁ VRSTVA - VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ, 500x500x80mm	80,0 mm
	-LOŽE ZE ŠTĚRKODRŮ P 48, TL 40mm	40,0 mm
	-HRUBOZRNÝ PODSYP, FRAKCE 16/32, ZHUTNĚNÝ	310,0 mm
	CELKEM	430,0 mm

POZNÁMKY

- DŘEVĚNÉ OBLADY NA RŮZNÝCH SKLADEBÁCH MUSÍ BÝT ZALCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY
- PROSTUPY PRO EL. ROZVODY BUDOU MÍT PRŮMĚR MAX 25mm, JE POČÍTANO S JEDNÍM VE SLOUPU PŘÍČNÉ VAZBY A SE V PŘÍČI PŘÍČNÉ VAZBY OTVORY MOHOU BÝT REALIZOVÁNY MIN 200mm OD OKRAJE DŘEVĚNÉHO PRVKU. (POČET OTVORŮ JE UVEDEN PRO JEDNO POLE PŘÍČNÉ VAZBY)
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ REALIZACE A V PRŮBĚHU REALIZACE BUDOU PŘED ZAPOČÍTÁNÍ DALŠÍ UCELENÉ ČÁSTI OVEŘENY VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY, VŠECHNY ROZDÍLY OPROTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJIŠTĚNY. BUDOU NEPRODLANĚ SČELENY PROJEKTANTOVÍ. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVAŽUJE PŘÍPADNĚ ZMĚNY PROJEKTU. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH ROZMĚRŮ DODAVATEL UPRAVÍ ROZMĚRY JEDNOTLÝCH PRVKŮ NEBO KONSTRUKCI NAVAZUJÍCÍCH
- VŠEKÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A SCHEMÁT VÝROBKŮ JSOU UVEDENY VE SKLADEBNÍCH ROZMĚRECH. PŘED VÝROBOU VÝROBKŮ PSV JE NUTNĚ ZAMĚŘIT KONSTRUKCE, DO KTERÝCH SE TYTO VÝROBKÝ OSAZUJÍ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍ REALIZACE ODSOUHLAŠENA ARCHITEKTEM I INVESTOREM
- VŠEKÉ BARRY BUDOU VZOKOVÁNY. PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ MŮŽE BÝT BARVNÝ ODSŤNÝ UPRAVEN AUTORSKÝM DOZOREM. SHODNĚ SPECIFIKOVANÉ BARVNÉ ODSŤNÝ BUDOU SHODNĚ.
- PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOTČU A VÝPRAVČOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NŮREM ČSN. NEDODRŽENÍ PLATNÝCH NŮREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NŮREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVENOU STAVBU ZÁRUKU
- V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ OZNAČENÍ DODÁVEK A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ POUZE K URČENÍ NEJNÍŽŠÍCH STANDARDŮ KVALITY DÍLA, DODÁVKY ČI MATERIÁLU
- VŠEKÉ VÝROBKÝ A MATERIÁLY ZABUDOVÁVANÉ DODAVATELEM DO STAVBY MUSÍ BÝT I JAKOSTI, COŽ BUDE DOKLADOVÁNO SPOLEČNĚ S CERTIFIKÁTY A PROHLÁŠENÍMI O SHODĚ DOLŽENO V PŘEDSTŮHI PŘED JEJICH ZABUDOVÁNÍM
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PROJEKTOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŮ, STĚNE JAKO PŘÍ PŘÍPLNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNĚ BRÁT NA ZŘETEL NEJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST
- VŠEKÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY
- VŠEKÉ UVEDENÉ HODNOTY KONKRETIŽOVANÉ TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NŮRMIAMI A PŘEDPISY JSOU PRO DODAVATELE ZÁVAZNÉ, VYJÁDŘUJÍCÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVKY STANDARD. PŘED PROVÁDĚNÍM KAŽDÉ Z PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN PÍSEMNĚ ZPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE KONTROLĚ TDI
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA OBJEKTU PRO KOLAUDAČI A ZAJIŠTĚNÍ KOLAUDAČE, VČETNĚ VŠEKÉ DOKUMENTACE POŽADOVANÉ PLATNOU LEGISLATIVOU

0,000 = 209,20 m n.n., výškový systém B.p.v.

LAPLAN

Střední škola chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem - výstavba jízdrny

Ing. arch. Martin Pavlův
projektant, HSP

Ing. arch. Martin Pavlův
Ing. Filip Vacek
výpracoval

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

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

Paroubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
investor

SO.01
stavební objekt
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
část dokumentace

Řez A-A, B-B, C-C

název výkresu
provádění stavby
služby dokumentace

1:100
A1 | 8x44
formát

16.5.2019
datum

33-1808
03
číslo výkresu

seďa

LEGENDA MATERIÁLŮ

	LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24h		LINEÁRNÍ SVĚTLK - VÝPLŇ Z POLYKARBONÁTU
	VNĚJŠÍ SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, NOSNÁ ČÁST HRANOLY 140x180, OPLÁŠTĚNÍ SÁDRO A CEMENTOVĚLÁKNITÝMI DESKAMI		ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
	SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE HYG. ZÁZEMÍ, NOSNÁ ČÁST HRANOLY 80x150, OPLÁŠTĚNÍ CEMENTOVĚLÁKNITÝMI DESKAMI		STĚRKODRŮ Ø12
	MONTÁŽNÍ PŘÍČKA TL 100 mm, NOSNÝ OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT ŠÍŘKY 75mm, OPLÁŠTĚNÍ CEMENTOVĚLÁKNITÝMI DESKAMI		ZHUTNĚNÝ ZÁSYP Z PŮVODNÍ ZEMINY
	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT, OPLÁŠTĚNÍ CEMENTOVĚLÁKNITÝMI DESKAMI		ORNICE
	VNITŘNÍ DÉLÍČÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, NOSNÁ ČÁST DŘEVĚNÝ HRANOL 75x100, OPLÁŠTĚNÍ MODŘÍNOVÝMI PRKNY TL 24mm		KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT ČÍRÝ
	PODKLADNÍ BETON C 16/20, TL 100mm VYZTUŽENÝ KARI SÍTI		PROTIPRŮVÁNOVÁ SÍŤ
	PÍSKOVÁ SMĚS (PÍSEK S GEOTEXTILÍ S VLÁKNEM)		
	PODSYP FRAKCE 8/16		
	PODSYP FRAKCE 16/32		
	VENKOVNÍ NÁTER SĚDIVÉ BARVY RAL 7023		
	VLÁKNOCEMENTOVÁ DESKA SĚDIVÉ BARVY		
	OBKLAD Z MODŘÍNOVÝCH PRKEN		

POZNÁMKY VE VÝKRESECH