

VÝPIS SKLADEB

VYPRACOVAL	HIP	KONTROLOVAL	OPRÁVNĚNÁ OSOBA		ČÍSLO VÝTISKU
Pavel Šustr	Pavel Šustr	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Milan Oplíšťil		
STAVEBNÍK	Hotelová škola Poděbrady, příspěvková organizace Komenského 156/7, 290 01 Poděbrady			DATUM 06/2023	
NÁZEV AKCE	PD – Modernizace školních kuchyněk – HŠ Poděbrady			REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ÚČEL D P S	FORMÁT
				MĚŘÍTKO	
				KÓTY V MM	
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS SKLADEB			INT. ČÍSLO i23002220	POŘ. ČÍSLO D.1.1.15

[SKL.1]_PODLAHA NA ZEMINĚ - POTRAVINÁŘSKÁ STĚRKA - NOVÁ

OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. [mm]	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
1	NÁŠLAPNÁ	POTRAVINÁŘSKÁ STĚRKA ČTYŘKOMPONENTNÍ, STROJNĚ HLAZENÁ, POLYURETANBETONOVÁ PODLAHA Z URETAN-UREA POJIVA, PIGMENTŮ A KŘEMIČITÝCH PLNIV, PROTISKLUZNOST R11	5	POSTUPOVAT DLE POKYNŮ VÝROBCE
2	ROZNÁŠECÍ	BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ 6/150x150	87	KARI SÍŤ BUDE PŘED ZALITÍM PŘIPRAVENA NA MÍSTĚ A BUDE PODLOŽENA POMOCÍ DISTANČNÍCH PODLOŽEK. KRYTÍ MIN. 25mm. DILATACE OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE MIN. 20mm POMOCÍ VLOŽENÍ PÁSKU TEP. IZOLACE
3	SEPARAČNÍ	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU	0,2	FÓLIE SE POKLÁDÁ S PŘESAHEM 100 mm, SPOJENÍ OBOUSTRANOU LEPÍCÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU
4	TEPELNĚIZOLAČNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 300, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STALČENÍ 300 kPa, λ= 0,033 W/(m.K), ROZMĚR DESKY 1250x600 MM	120	DESKY TEPELNĚ IZOLACE BUDOU VOLNĚ LOŽENY VE 2 VRSTVÁCH 2x60 MM
5	HYDROIZOLAČNÍ	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, HORNÍ POVRCH JEMNOZRNNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ POVRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE	4	CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU, SPOJE PŘEKRYTY 100-150 MM
6	HYDROIZOLAČNÍ	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH JEMNOZRNNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ POVRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE	4	NATAVEN NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI POD STĚNOU, K PODKLADU BODOVĚ NATAVEN, SPOJE PŘEKRYTY 100-150 MM
7	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON, ZVYŠUJE PŘILNAVOST K PODKLADU	-	NÁTĚR NANÁŠEN NA PEVNÝ, SUCHÝ, SOUDRŽNÝ POVRCH POMOCÍ VÁLEČKU
8	PODKLADNÍ	PODKLADNÍ VYZTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ 8/100x100	100	BETONOVÁ SMĚS BUDE ROVNOMĚRNĚ ROZPROSTŘENA V PLOŠE A DODATEČNĚ HUTNĚNA POMOCÍ VIBRAČNÍ LATĚ
9	ROZNÁŠECÍ	HUTNĚNÁ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA, FRAKCE 16/32	150	

[SKL.1A]_PODLAHA NA ZEMINĚ - KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ

OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. [mm]	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISLUZNOST R10	10	ROVINNOST PODLAHY BUDE MĚŘENA DLE ČSN 74 4505, MAX ODCHYLKA 2mm/2m
2	LEPÍCÍ	CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ OBKLADŮ SPOTŘEBA 4 kg/m ²	5	LEPIDLO APLIKUJEME NA SUCHÝ, VYZRÁLÝ PODKLAD
3	PENETRAČNÍ	HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ PODKLADŮ PŘED LEPENÍM DLAŽBY	-	PENETRACE NANÁŠENA NA PODKLAD, KTERÝ MUSÍ BÝT SUCHÝ A ZBAVENÝ VŠECH VOLNÝCH SUBSTANCÍ OVLIVŇUJÍCÍCH PŘÍDRŽNOST ZA POMOCI VÁLEČKU
4	ROZNÁŠECÍ	BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ 6/150x150	77	KARI SÍŤ BUDE PŘED ZALITÍM PŘIPRAVENA NA MÍSTĚ A BUDE PODLOŽENA POMOCÍ DISTANČNÍCH PODLOŽEK. KRYTÍ MIN. 25mm. DILATAČE OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE MIN. 20mm POMOCÍ VLOŽENÍ PÁSKU TEP. IZOLACE
5	SEPARAČNÍ	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU	0,2	FÓLIE SE POKLÁDÁ S PŘESAHEM 100 mm, SPOJENÍ OBOUSTRANOU LEPÍCÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 300, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STALČENÍ 300 kPa, λ= 0,033 W/(m.K), ROZMĚR DESKY 1250x600 MM	120	DESKY TEPELNĚ IZOLACE BUDOU VOLNĚ LOŽENY VE 2 VRSTVÁCH 2x60 MM
7	HYDROIZOLAČNÍ	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, HORNÍ POVRCH JEMNOZRNNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ POVRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE	4	CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU, SPOJE PŘEKRYTY 100-150 MM
8	HYDROIZOLAČNÍ	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH JEMNOZRNNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ POVRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE	4	NATAVEN NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI POD STĚNOU, K PODKLADU BODOVĚ NATAVEN, SPOJE PŘEKRYTY 100-150 MM
9	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON, ZVÝŠUJE PŘILNAVOST K PODKLADU	-	NÁTĚR NANÁŠEN NA PEVNÝ, SUCHÝ, SOUDRŽNÝ POVRCH POMOCÍ VÁLEČKU
10	PODKLADNÍ	PODKLADNÍ VYZTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ 8/100x100	100	BETONOVÁ SMĚS BUDE ROVNOMĚRNĚ ROZPROSTŘENA V PLOŠE A DODATEČNĚ HUTNĚNA POMOCÍ VIBRAČNÍ LATĚ
11	ROZNÁŠECÍ	HUTNĚNÁ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA, FRAKCE 16/32	150	

[SKL.1B]_PODLAHA NA ZEMINĚ - VINYL - NOVÁ

OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. [mm]	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
1	NÁŠLAPNÁ	HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNEM A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU, PROTISKLUZNOST R11	2	POSTUPOVAT PODLE POKYNŮ VÝROBCE
2	LEPÍCÍ	DISPERZNÍ LEPIDLO PRO POKLÁDKU PODLAHOVIN Z PVC A CV, SPOTŘEBA CCA 280 g/m ²	-	LEPIDLO APLIKUJEME NA SUCHÝ, VYZRÁLÝ PODKLAD
3	PENETRAČNÍ	HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ PODKLADŮ PŘED LEPENÍM PODLAHOVÉ KRYTINY	-	PENETRACE NANÁŠENA NA PODKLAD, KTERÝ MUSÍ BÝT SUCHÝ A ZBAVENÝ VŠECH VOLNÝCH SUBSTANCÍ OVLIVŇUJÍCÍCH PŘÍDRŽNOST ZA POMOCI VÁLEČKU
4	NIVELAČNÍ	VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA, PEVNOST 20 MPa, SPOTŘEBA 1,5 kg/m ² /mm	5	STĚRKA SE NANESE NA VYSCHLÝ NAPENETROVANÝ PODKLAD A ROVNOMĚRNĚ SE ROZTÍRÁ DO POŽADOVANÉ TLOUŠTKY
5	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON, ZVYŠUJE PŘILNAVOST K PODKLADU	-	NÁTĚR NANÁŠEN NA PEVNÝ, SUCHÝ, SOUDRŽNÝ POVRCH POMOCÍ VÁLEČKU
6	ROZNÁŠECÍ	BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ 6/150x150	85	KARI SÍŤ BUDE PŘED ZALITÍM PŘIPRAVENA NA MÍSTĚ A BUDE PODLOŽENA POMOCÍ DISTANČNÍCH PODLOŽEK. KRYTÍ MIN. 25mm. DILATACE OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE MIN. 20mm POMOCÍ VLOŽENÍ PÁSKU TEP. IZOLACE
7	SEPARAČNÍ	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU	0,2	FÓLIE SE POKLÁDÁ S PŘESAHEM 100 mm, SPOJENÍ OBOUSTRANOU LEPÍCÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU
8	TEPELNĚIZOLAČNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 300, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STALČENÍ 300 kPa, λ= 0,033 W/(m.K), ROZMĚR DESKY 1250x600 MM	120	DESKY TEPELNĚ IZOLACE BUDOU VOLNĚ LOŽENY VE 2 VRSTVÁCH 2x60 MM
9	HYDROIZOLAČNÍ	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, HORNÍ POVRCH JEMNOZRNNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ POVRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE	4	CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU, SPOJE PŘEKRYTY 100-150 MM
10	HYDROIZOLAČNÍ	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH JEMNOZRNNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ POVRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE	4	NATAVEN NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI POD STĚNOU, K PODKLADU BODOVĚ NATAVEN, SPOJE PŘEKRYTY 100-150 MM
11	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON, ZVYŠUJE PŘILNAVOST K PODKLADU	-	NÁTĚR NANÁŠEN NA PEVNÝ, SUCHÝ, SOUDRŽNÝ POVRCH POMOCÍ VÁLEČKU
12	PODKLADNÍ	PODKLADNÍ VYZTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ 8/100x100	100	BETONOVÁ SMĚS BUDE ROVNOMĚRNĚ ROZPROSTŘENA V PLOŠE A DODATEČNĚ HUTNĚNA POMOCÍ VIBRAČNÍ LATĚ
13	ROZNÁŠECÍ	HUTNĚNÁ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA, FRAKCE 16/32	150	

[SKL.1C]_VNITŘNÍ ZDIVO - VÁPENNÝ ŠTUK				
OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. [mm]	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
1	POHLEDOVÁ	VÁPENNÝ ŠTUK + VÝMALBA V BÍLÉ BARVĚ BARVA OTĚRUVZDORNÁ A OMYVATELNÁ	2	OMÍTKA NANESENÁ ROVNOMĚRNĚ POMOCÍ OCELOVÉHO HLADÍTKA
2	VYROVNÁVACÍ	CEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU	3	NANESENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM
3	PODKLADNÍ	JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA	15	NANESENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE
4	PENETRAČNÍ	HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ PODKLADŮ PŘED NANESENÍM JÁDROVÉ OMÍTKY	-	PENETRACE NANÁŠENA NA PODKLAD, KTERÝ MUSÍ BÝT SUCHÝ A ZBAVENÝ VŠECH VOLNÝCH SUBSTANCÍ OVLIVŇUJÍCÍCH PŘÍDRŽNOST ZA POMOCI VÁLEČKU
5	NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	300-900	
6	PENETRAČNÍ	HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ PODKLADŮ PŘED NANESENÍM JÁDROVÉ OMÍTKY	-	PENETRACE NANÁŠENA NA PODKLAD, KTERÝ MUSÍ BÝT SUCHÝ A ZBAVENÝ VŠECH VOLNÝCH SUBSTANCÍ OVLIVŇUJÍCÍCH PŘÍDRŽNOST ZA POMOCI VÁLEČKU
7	PODKLADNÍ	JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA	15	NANESENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE
8	VYROVNÁVACÍ	CEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU	3	NANESENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM
9	POHLEDOVÁ	VÁPENNÝ ŠTUK + VÝMALBA V BÍLÉ BARVĚ BARVA OTĚRUVZDORNÁ A OMYVATELNÁ	2	OMÍTKA NANESENÁ ROVNOMĚRNĚ POMOCÍ OCELOVÉHO HLADÍTKA

[SKL.1D]_VNITŘNÍ ZDIVO - KERAMICKÝ OBKLAD				
OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. [mm]	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
1	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	10	
2	LEPÍCÍ	CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ OBKLADŮ SPOTŘEBA 4 kg/m2	5	LEPIDLO APLIKUJEME NA SUCHÝ, VYZRÁLÝ PODKLAD
3	PODKLADNÍ	JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA	15	NANESENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE
4	PENETRAČNÍ	HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ PODKLADŮ PŘED NANESENÍM JÁDROVÉ OMÍTKY	-	PENETRACE NANÁŠENA NA PODKLAD, KTERÝ MUSÍ BÝT SUCHÝ A ZBAVENÝ VŠECH VOLNÝCH SUBSTANCÍ OVLIVŇUJÍCÍCH PŘÍDRŽNOST ZA POMOCI VÁLEČKU
5	NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	300-900	
6	PENETRAČNÍ	HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ PODKLADŮ PŘED NANESENÍM JÁDROVÉ OMÍTKY	-	PENETRACE NANÁŠENA NA PODKLAD, KTERÝ MUSÍ BÝT SUCHÝ A ZBAVENÝ VŠECH VOLNÝCH SUBSTANCÍ OVLIVŇUJÍCÍCH PŘÍDRŽNOST ZA POMOCI VÁLEČKU
7	PODKLADNÍ	JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA	15	NANESENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE
8	LEPÍCÍ	CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ OBKLADŮ SPOTŘEBA 4 kg/m2	5	LEPIDLO APLIKUJEME NA SUCHÝ, VYZRÁLÝ PODKLAD
9	POHLEDOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	10	

[SKL.1E]_VENKOVNÍ ZDIVO - VÁPENNÝ ŠTUK

OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. [mm]	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
1	POHLEDOVÁ	VÁPENNÝ ŠTUK + VÝMALBA V BÍLÉ BARVĚ BARVA OTĚRUVZDORNÁ A OMYVATELNÁ	2	OMÍTKA NANESENA ROVNOMĚRNĚ POMOCÍ OCELOVÉHO HLADÍTKA
2	VYROVNÁVACÍ	CEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU	3	NANESENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM
3	PODKLADNÍ	JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA	15	NANESENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE
4	PENETRAČNÍ	HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ PODKLADŮ PŘED NANESENÍM JÁDROVÉ OMÍTKY	-	PENETRACE NANÁŠENA NA PODKLAD, KTERÝ MUSÍ BÝT SUCHÝ A ZBAVENÝ VŠECH VOLNÝCH SUBSTANCÍ OVLIVŇUJÍCÍCH PŘÍDRŽNOST ZA POMOCI VÁLEČKU
5	NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	300-900	
6	PENETRAČNÍ	HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ PODKLADŮ PŘED NANESENÍM JÁDROVÉ OMÍTKY	-	PENETRACE NANÁŠENA NA PODKLAD, KTERÝ MUSÍ BÝT SUCHÝ A ZBAVENÝ VŠECH VOLNÝCH SUBSTANCÍ OVLIVŇUJÍCÍCH PŘÍDRŽNOST ZA POMOCI VÁLEČKU
7	PODKLADNÍ	JÁDROVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA	15	NANESENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE
8	POHLEDOVÁ	VENKOVNÍ JEMNÝ HLAZENÝ VÁPENNÝ ŠTUK	2	OMÍTKA NANESENA ROVNOMĚRNĚ POMOCÍ OCELOVÉHO HLADÍTKA

[SKL.2]_VZT PODHLED

OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. [mm]	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
1	NÁŠLAPNÁ	STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD, DLE INFORMACE OD SPRÁVCE OBJEKTU v době zpracování nebylo možné provézt sondu. Nutno ověřit při realizaci
2	BEDNÍCÍ	STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP		
3	NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DŘEVĚNÝ TRÁM		
4	INSTALAČNÍ MEZERA	VZDUCHOVÁ (INSTALAČNÍ) DUTINA	790	
5	POHLEDOVÁ	VZT PODHLED		VIZ PROJEKT GASTRO

[SKL.2A]_KAZETOVÝ PODHLED

OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. [mm]	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
1	NÁŠLAPNÁ	STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD, DLE INFORMACE OD SPRÁVCE OBJEKTU v době zpracování nebylo možné provézt sondu. Nutno ověřit při realizaci
2	BEDNÍCÍ	STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP		
3	NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DŘEVĚNÝ TRÁM		
4	INSTALAČNÍ MEZERA	VZDUCHOVÁ (INSTALAČNÍ) DUTINA	690	
5	POHLEDOVÁ	KAZETOVÝ PODHLED Z SDK DESEK 600x600, HRANA E15	12,5	ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSNÉ KONSTRUKCI

[illegible]

PŘÍSTŘEŠEK VE DVOŘE				
OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. [mm]	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
1	HYDROIZOLAČNÍ	STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH, MATERIÁL LEGOVANÝ HLINÍK, EMBOROVANÝ POVRCH HLADKÝ, ŠÍŘKA SVITKŮ 500 MM, OSOVÁ ROZTEČ DRÁŽEK 430 MM	0,7	ZPŮSOB KRYTÍ: DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA PŘIPEVNĚNÍ K PODKLADU NEPŘÍMÉ POMOCÍ PŘÍPONEK Z NEREZOVÉ OCELI
2	SEPARAČNÍ	SEPARAČNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ	8	
3	BEDNÍČÍ	2x DESKA OSB 3 P+D 18x2500x625 MM	2x18	ULOŽENÍ DESEK KOLMO NA SEBE
4	DILATAČNÍ	STŘEŠNÍ LAŤ 30/50 MM IMPREGNOVANÁ	50	
5	POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ	STŘEŠNÍ POJISTNÁ FÓLIE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ	-	
6	BEDNÍČÍ	DESKA OSB 3 P+D 18x2500x625 MM	18	
7	NOSNÁ	KROKVE 80/120	120	
8	NOSNÁ, SPÁDOVÁ	NOSNÝ VAZNÍK	200-585	
9	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU, OČISTĚNA OD RZI A OPATŘENA NÁTÉREM		