

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE – KERAMICKÁ DLAŽBA
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KER. DLAŽBA TL 10MM

– LEPÍCÍ TMEL TL. 6MM

– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 2MM (KOUPELNY, WC)

– PENETRACE

– BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCEL. SVAŘ. SÍTÍ KARI 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ, TL. 50MM (48)

– SEPARAČNÍ PE FOLIE

– TEPELNÁ IZOLACE – PĚN. POLYSTYREN SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ TL. 100MM

– IZOLACE PROTI VODĚ – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS TL. 4MM

– ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

– ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA O TL. 150MM SE SVAŘOVANOU SÍTÍ KARI, TŘÍDA BETONU C20/25

– ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP TL. 200MM

– ROSTLÝ TERÉN

- S2
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE – HOMOGENNÍ PVC VINYL
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA HOMOGENNÍ PVC VINYL TL 2,5MM

– JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA TL. 4MM

– PENETRACE

– BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCEL. SVAŘ. SÍTÍ KARI 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ, TL. 60MM

– SEPARAČNÍ PE FOLIE

– TEPELNÁ IZOLACE – PĚN. POLYSTYREN SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ TL. 100MM

– IZOLACE PROTI VODĚ – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS TL. 4MM

– ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

– ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA O TL. 150MM SE SVAŘOVANOU SÍTÍ KARI, TŘÍDA BETONU C20/25

– ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP TL. 200MM

– ROSTLÝ TERÉN

- S3
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY

– LATĚ 60x40MM

– KONTRALATĚ 40 MM

– POJISTNÁ VYSOCEDIFÚZNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 0,6 MM

– DŘ. PŘIHRADOVÝ VAZNÍK

– ODVĚTRÁVANÝ PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

- S4
- STROPNÍ KONSTRUKCE NAD ŠATNAMI
- OCHRANNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE 0,6MM

– MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE MEZI DŘ. SBÍJENÝMI VAZNÍKY VE DVOU VRSTVÁCH 2x100MM DO KŘÍŽE

– OSB DESKY PŘIKOTVENÉ DO DŘ. SBÍJENÉHO VAZNÍKU TL. 20MM

– SYSTÉMOVÁ PAROZÁBRANA Z PE FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJENÁ NA OBVODOVÉ KONSTRUKCE TL. 0,5MM

– MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 60MM MEZI SYSTÉMOVÝMI NOSNÝMI PROFILY PODHLEDU

– SYSTÉMOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15

– SDK DESKY ( VE VLKÉM PROSTŘEDÍ DESKY PRO TO URČENÉ – CEMENTOVÉ) TL. 12,5MM

– FINÁLNÍ TMEL, PENETRAČNÍ NÁTĚR, MALBA

- S5
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE SKLADY – KERAMICKÁ DLAŽBA
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KER. DLAŽBA TL 10MM

– LEPÍCÍ TMEL TL. 6MM

– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 2MM

– PENETRACE

– CEM. POTĚR VYZTUŽENÁ OCEL. SVAŘ. SÍTÍ KARI 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ, TL. 38MM

– IZOLACE PROTI VODĚ – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS TL. 4MM

– ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

– ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA O TL. 150MM SE SVAŘOVANOU SÍTÍ, TŘÍDA BETONU C20/25

– ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP TL. 200MM

– ROSTLÝ TERÉN

- S6
- STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SKLADY
- ODVĚTRÁVANÝ PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

– OSB DESKY PŘIKOTVENÉ DO DŘ. SBÍJENÉHO VAZNÍKU TL. 20MM

– MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 60MM MEZI SYSTÉMOVÝMI NOSNÝMI PROFILY PODHLEDU

– SYSTÉMOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 – SDK DESKY TL. 12,5MM

– FINÁLNÍ TMEL, PENETRAČNÍ NÁTĚR, MALBA

- S7
- PŘESAŘ STŘECHY
- ODVĚTRÁVANÝ PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

– OSB DESKY PŘIKOTVENÉ DO DŘ. SBÍJENÉHO VAZNÍKU TL. 20MM

– MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 60MM MEZI SYSTÉMOVÝMI NOSNÝMI PROFILY PODHLEDU

– SYSTÉMOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – OBKLAD CEMENTOVÝMI DESKAMI VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ V EXTERIÉRU TL. 12,5MM

– FINÁLNÍ TMEL, PENETRAČNÍ NÁTĚR, OMÍTKA

- S8
- OBVODOVÁ STĚNA
- SYSTÉMOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA

– OBVODOVÉ ZDIVO – Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 250MM

– PENETRACE

– LEPÍCÍ MALTA ETICS

– EPS 100F TL. 50MM

– VÝZTUŽNÁ VRSTVA 2xSKLENĚNÁ SÍŤOVINA SYSTÉMOVÉM TMELU –PENETRACE

– OMÍTKA TENKOVRVSTVÁ VNĚJŠÍ

- S9
- OBVODOVÁ STĚNA – SOKLOVÁ ČÁST
- OBVODOVÉ ZDIVO – ZAKLÁDACÍ PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE TL. 250MM

– ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

– IZOLACE PROTI VODĚ – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS TL. 4MM

– LEPÍCÍ TMEL (VHODNÝ NA ASFALTOVÝ PODKLAD)

– TEP. IZOLACE Z POLYSTYRENU Z UZAVŘENOU POVRCH. STRUKTUROU XPS TL. 30MM

– ARMOVACÍ TMEL 2xSKLENĚNÁ SÍŤOVINA

– PENETRACE

– SOKLOVÁ TENKOVRVSTVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA ODOLNÁ PROTI ODSTŘIKUJÍCÍ VODĚ

±0,00 = 205,50 (MÍSTNĚ ZVOLENÁ ÚROVEŇ PODLAHY SO 09)

PARÉ ČÍSLO:		AUTORIZACE:		<div><div>Projekty Ševčík</div><div>Projekty Ševčík s.r.o. Růžová 1001, 763 12 Vřzovice IČ: 09186697 Tel.: +420 777 865 538 E-mail: rsprojekty@seznam.cz</div></div>	
KRAJ:		ÚSTECKÝ			
MÍSTO STAVBY:		ÚSTÍ NAD LABEM		PROFESE:	STAV.TECH.ŘEŠENÍ
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM Velká Hradební 2336/8 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM		VYPRACOVAL:	Projekty Ševčík s.r.o., Ing.R.Ševčík tel.777865538      rsprojekty@seznam.cz
NÁZEV STAVBY:  Rekonstrukce veřejně přístupného sportoviště u ZŠ Neštěmická - ÚSTÍ NAD LABEM				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE:	ING.RADEK ŠEVČÍK
				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.RADEK ŠEVČÍK
STAVEBNÍ OBJEKTY: SO 09 Sociální a skladové zázemí Architektonicko stavební řešení		MĚŘÍTKO: -		KÓD PROJEKTU:	11/2022
				STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:  SKLADBY KONSTRUKCÍ				DATUM:	08/2023
				Č.VÝKRESU:	D.1.2-9-1.1.10      ZM Č.: