

VÝPIS SKLADEB

STAVEBNÍ OBJEKT: SO2 – SPOJOVACÍ CHODBA

Název stavby:	Stavba spojovací chodby vč. úpravy dvorní části ZŠ a stavba parkovacích stání- etapa 2
Místo stavby:	Nové Město na Moravě, ulice Leandra Čecha
Parcelní číslo pozemku:	p.p.č. 219 a 201, k.ú. Nové Město na Moravě (706418)
Investor (stavebník):	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě
Zodpovědná osoba:	Ing.arch. Jitka Bidlová, Jírovцова 41, 623 00 Brno, ČKA 4274
Architekt:	Ing.arch. Karel Bidlo, Krátká 1926, Zlín +420 608885536, karel.bidlo@centrum.cz
Vypracoval:	Ing. Tereza Egerová

OZN.	NÁZEV PODLAHY / SKLADBA - POPIS VRSTVY, VLASTNOSTI	TLOUŠŤK A [mm]	POZNÁMKA
S1	OBVODOVÁ STĚNA	275	
	FASÁDNÍ OBKLAD - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL.20mm, V MÍSTĚ LEZECKÉ STĚNY TL.24mm PŘESNÉ ROZMĚRY PO DOHODĚ S AD!	20	BARVA ZÁKLADNÍ ŠEDÁ- VYBRÁNO AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
	PROVĚTRÁVANÁ MEZERA+SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60mm	40	
	DIFÚZNÍ FÓLIE	0,2	PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 135 g/m ²
	TEPELNÁ IZOLACE Z MIN.VATY TL.50mm- $\lambda \leq 0,037$ W/mK+ VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 50/50mm	50	ROZTEČ CCA 400mm
	DŘEVĚNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 60/140 + TI Z MINERÁLNÍ VATY - $\lambda \leq 0,037$ W/mK	140	
	OSB DESKA P+D TL.15mm	15	SPOJE LEPENÉ PAROTĚSNOU PÁSKOU
	SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. MIN.10mm	10	
S2	PODLAHA NA TERÉNU- KERAMICKÁ DLAŽBA	340	
	KERAMICKÁ DLAŽBA - FORMÁT MIN.290x290mm, TLOUŠŤKA MIN. 9mm, OTĚRUVZDORNOST 5, PROTISKLUZNOST: $\mu > 0,5$	9	BARVA TMAVĚ ŠEDÁ- VYBRÁNO AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
	LEPÍCÍ HMOTA PRO KERAMICKOU DLAŽBU	3	
	ANHYDRIT + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	74	
	PE FOLIE	-	VOLNĚ LOŽENÁ
	POLYSTYREN EPS 150S - $\lambda \leq 0,037$ W/mK	150	VOLNĚ LOŽENÝ
	HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4	BODOVĚ NATAVENÝ
	ASFALTOVÁ PENETRACE		
	PODKLADNÍ DESKA - BETON C 20/25, KARI SÍŤ 6x150/150mm	100	PŘESAŘ SÍŤ 250mm
S3	JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA	PROM.	
	HYDROIZOLACE -PVC FÓLIE, POLYESTEROVÁ VLOŽKA, $\mu \geq 20000$, ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ	1,5	MECHANICKY KOTVENÁ
	GEOTEXTÍLIE	1	
	SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S, $\lambda \leq 0,037$ W/mK	60-190	MECHANICKY KOTVENÁ
	ZÁKLOP - DŘEVĚNÁ PRKNA TL.24mm	24	MECHANICKY KOTVENÁ
	DŘEVĚNÉ HRANOLY - PROFILY-VIZ. VÝKRES KROVU + TI Z MI. VATY TL. 200mm, $\lambda \leq 0,037$ W/mK	200	
	PAROZÁBRANA -FÓLIE , $s_d > 100$	0,5	LEPENÉ SPOJE S PŘESAHEM 100mm
	INSTALAČNÍ MEZERA + KOVOVÉ ZÁVĚSY+ROŠT	227	-
	PODHLÉD - SDK DESKY TL12,5mm + NÁTĚR NA SDK , BARVA ŽLUTÁ: RAL 1018- NUTNÝ SOUHLAS AD!	12,5	MECHANICKY KOTVENÝ, TECHNOLOGIE DLE VÝROBCE DLE VÝROBCE, NUTNÁ DILATACE

OZN.	NÁZEV PODLAHY / SKLADBA - POPIS VRSTVY, VLASTNOSTI	TLOUŠŤK A [mm]	POZNÁMKA
S4a	ATIKA	267	
	FASÁDNÍ OBKLAD - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL.20mm, V MÍSTĚ LEZECKÉ STĚNY TL.24mm	20	BARVA ZÁKLADNÍ ŠEDÁ- VYBRÁNO AD
	PROVĚTRÁVANÁ MEZERA+ SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60mm	40	
	DIFÚZNÍ FÓLIE	0,5	
	TEPELNÁ IZOLACE Z MIN.VATY TL.50mm + VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 50/50mm	50	
	DŘEVĚNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 60/140 +TI Z MINERÁLNÍ VATY TL.140mm- $\lambda \leq 0,037$ W/Mk	140	
	OSB DESKA P+D TL.15mm	15	
	HYDROIZOLACE -PVC FÓLIE, POLYESTEROVÁ VLOŽKA, $\mu \geq 20000$, ODOLNOST PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ	1,5	
S4b	ATIKA NAD VSTUPEM	267	
	FASÁDNÍ OBKLAD - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL.20mm, V MÍSTĚ LEZECKÉ STĚNY TL.24mm	20	BARVA ZÁKLADNÍ ŠEDÁ- VYBRÁNO AD
	PROVĚTRÁVANÁ MEZERA+ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60	40	
	DIFÚZNÍ FÓLIE	0,5	
	VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 50/50mm	50	
	DŘEVĚNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 60/140mm	140	
	OSB DESKA P+D TL.15mm	15	
	HYDROIZOLACE -PVC FÓLIE, POLYESTEROVÁ VLOŽKA, $\mu \geq 20000$, ODOLNOST PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ	1,5	
S5	OBVODOVÁ STĚNA - SOKL	275	
	FASÁDNÍ OBKLAD - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL.20mm, V MÍSTĚ LEZECKÉ STĚNY TL.24mm	20	BARVA ZÁKLADNÍ ŠEDÁ- VYBRÁNO AD
	PROVĚTRÁVANÁ MEZERA+SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60	40	
	DIFÚZNÍ FÓLIE	0,5	
	TEPELNÁ IZOLACE Z XPS	40	
	HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASF PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4	
	OSB DESKA P+D TL.15mm	15	
	DŘEVĚNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 60/140 + TI Z MINERÁLNÍ VATY TL.140mm- $\lambda \leq 0,037$ W/Mk	140	
	OSB DESKA P+D TL.15mm	15	SPOJE LEPENÉ PAROTĚSNOU PÁSKOU

OZN.	NÁZEV PODLAHY / SKLADBA - POPIS VRSTVY, VLASTNOSTI	TLOUŠŤK A [mm]	POZNÁMKA
S6	PODLAHA NA TERÉNU- V MÍSTĚ POD SCHODIŠTĚM	500	
	KERAMICKÁ DLAŽBA - FORMÁT MIN.500x500mm, OTĚRUVZDORNOST: 5, PROTISKLUZNOST: $\mu > 0,5$	9	
	LEPÍCÍ HMOTA PRO KERAMICKOU DLAŽBU	3	
	ANHYDRIT + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	74	
	PE FOLIE	0,2	VOLNĚ LOŽENÁ
	POLYSTYREN EPS 150S - $\lambda \leq 0,037$ W/Mk	150	VOLNĚ LOŽENÁ
	HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASF PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4	BODOVĚ NATAVENÝ
	ASFALTOVÁ PENETRACE		
	PODKLADNÍ DESKA - BETON C 20/25, KARI SÍŤ 6x150/150mm	100	PŘESAŘ SÍŤE 250mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP	160	
	PŮVODNÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE, POVRCHOVÝ ASFALT ODSTRANĚN	-	
S7	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE U VSTUPU DO JÍDELNY	675	
	HYDROIZOLACE -PVC FÓLIE, POLYESTEROVÁ VLOŽKA, $\mu \geq 20000$, ODOLNOST PROTI POVĚTR.VLIVŮM, UV ZÁŘENÍ	1,5	
	PODKLADNÍ GEOTEXTÍLIE	1	
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100S, $\lambda \leq 0,037$ W/Mk	200	MECHANICKY KOTVENÁ
	PŮVODNÍ BETONOVÝ PANEL VE SPÁDU	260	
	PODHLÉD- KOVOVÉ ZÁVĚSY + ROŠT - VLOŽENÁ TI Z MIN. VATY TL.100mm, $\lambda \leq 0,037$ W/Mk	200	
	SDK DESKA TL.12,5mm+NÁTĚR NA SDK, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ - RAL 7040- NUTNÝ SOUHLAS AD	12,5	TECHNOLOGIE DLE VÝROBCE
S8	SCHODIŠTĚ	596	
	KERAMICKÁ DLAŽBA - FORMÁT MIN.300x300mm, OTĚRUVZDORNOST: 5, PROTISKLUZNOST: $\mu > 0,5$	9	BARVA ČERNÁ- VYBRÁNO AD
	LEPÍCÍ HMOTA PRO KERAMICKOU DLAŽBU	3	
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3	
	PŮVODNÍ BETONOVÁ DESKA	325	MECHANICKY KOTVENÁ
	LEPÍCÍ HMOTA	3	
	POLYSTYREN EPS 70S TL.250mm- $\lambda \leq 0,037$ W/Mk , ŠIKMÁ ČÁST XPS 100+150mm	250	LEPENÝ, ČÁST.KOTVENÝ- 2ks/m2
	LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA+SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3	

OZN.	NÁZEV PODLAHY / SKLADBA - POPIS VRSTVY, VLASTNOSTI	TLOUŠŤK A [mm]	POZNÁMKA
S9	VNITŘNÍ BETONOVÁ RAMPA	PROM.	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRO HLAZENÝ BETON- MINERÁLNÍ VSYPOVÁ SMĚS NA BÁZI CEMENTU , PLNIVA A SPECIÁLNÍCH PŘÍŠAD	2	BARVA ČERNÁ- VYBRÁNO AD
	BETONOVÁ DESKA TL.100mm, BETON C20/25+KARI SÍŤ 6/150/150mm	100	
	ZÁSYP - ŠTĚRKODRŤ	0-590	
	POLYSTYREN EPS 150S - $\lambda \leq 0,037$ W/Mk	150	
	HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASF PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4	BODOVĚ NATAVENÝ
	ASFALTOVÁ PENETRACE		
	PODKLADNÍ DESKA - BETON C 20/25, KARI SÍŤ 6x150/150mm	100	PŘESAŘ SÍŤE 250mm
	ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP ZHUTNĚNÝ	160	
	ROSTLÁ ZEMINA/ SOUVRSTVÍ POD ODSTR. ASF. PLOCHOU		
S10	VÝPLŇOVÁ STĚNA POD STÁVAJÍCÍ STŘECHOU JÍDELNY	428	
	FASÁDNÍ OBKLAD - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU	20	BARVA ZÁKLADNÍ ŠEDÁ- VYBRÁNO AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
	PROVĚTRÁVANÁ MEZERA+ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60	40	
	DIFÚZNÍ FÓLIE	0,5	
	TEPELNÁ IZOLACE Z MIN.VATY + SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 50/50	50	
	TEPELNÁ IZOLACE Z MIN.VATY + VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 50/50	50	
	DŘEVĚNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 60/140 + TI Z MINERÁLNÍ VATY - $\lambda \leq 0,037$ W/Mk	140	
	2xDŘEVĚNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 50/50	100	
	OSB DESKA P+D TL.15mm	15	SPOJE LEPENÉ PAROTĚSNOU PÁSKOU
	SDK DESKA TL.12,5mm+ NÁTĚR NA SDK, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ - RAL 7040- NUTNÝ SOUHLAS AD	12,5	
S11	KCE NA ZEMINĚ U VSTUPU DO CHODBY	220	
	BETONOVÁ DESKA TL.120mm, BETON C20/25- POHLEDOVÝ BETON, VE SPÁDU 1%	120	POVRCH SE RUČNĚ VYHLADÍ A ZDRSNÍ RÝŽOVÝM KOŠTĚTEM
	PODSYP - ŠTĚRKODRŤ ZHUTNĚNÁ	100	
	NASYPANÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ	-	

OZN.	NÁZEV PODLAHY / SKLADBA - POPIS VRSTVY, VLASTNOSTI	TLOUŠTKA [mm]	POZNÁMKA
S12	JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM	PROM.	
	HYDROIZOLACE -PVC FÓLIE, POLYESTEROVÁ VLOŽKA, $\mu \geq 20000$, ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ	1,5	MECHANICKY KOTVENÁ
	GEOTEXTÍLIE	1	
	SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S, $\lambda \leq 0,037$ W/Mk	60-190	MECHANICKY KOTVENÁ
	ZÁKLOP - DŘEVĚNÁ PRKNA TL.24mm	24	
	DŘEVĚNÉ HRANOLY - PROFILY-VIZ. VÝKRES KROVU	200	
	INSTALAČNÍ MEZERA + KOVOVÉ ZÁVĚSY+ROŠT	227	MECHANICKY KOTVENÝ
	PODHLÉD - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL.12,5+ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ- BARVA ŽLUTÁ: RAL 1018- NUTNÝ SOUHLAS AD!	12,5	
S13	PŘIZDÍVKA POD SCHODIŠTĚM	260	
	PŮVODNÍ BET. KONSTRUKCE		
	HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASF PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4	
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL.150mm ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY	150	
	LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	3	
	POLYSTYREN EPS 70F TL.100mm	100	
	LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	3	
S14	JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA S KAČÍRKEM	PROM.	
	KAČÍREK	60	
	GEOTEXTÍLIE	1	
	HYDROIZOLACE -PVC FÓLIE, POLYESTEROVÁ VLOŽKA, $\mu \geq 20000$	1,5	V MÍSTĚ NEKRYTÉ FÓLIE- ODOLNOST PROTI POVĚTR.VLIVŮM, UV ZÁŘENÍ
	GEOTEXTÍLIE	1	
	SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S, $\lambda \leq 0,037$ W/Mk	60-190	MECHANICKY KOTVENÁ
	ZÁKLOP - DŘEVĚNÁ PRKNA TL.24mm	24	
	DŘEVĚNÉ HRANOLY-PROFILY-VIZ. VÝKRES KROVU+TI Z MINERÁLNÍ VATY TL-200mm $\lambda \leq 0,037$ W/Km	200	
	PAROZÁBRANA -FÓLIE , $S_d > 100$	0,5	LEPENÉ SPOJE S PŘESAHEM 100mm
	INSTALAČNÍ MEZERA + KOVOVÉ ZÁVĚSY+ROŠT	227	MECHANICKY KOTVENÝ
	PODHLÉD - SDK DESKY TL12,5mm + NÁTĚR NA SDK , BARVA ŽLUTÁ: RAL 1018- NUTNÝ SOUHLAS AD!	12,5	