

SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

S1

- VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ 40mm
- SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ 80 mm
- NETKANÁ TEXTILIE 200 g/m²
- NOPOVÁ FOLIE
- NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
- HYDROIZOLAČNÍ OCHRANNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S ADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRĚNŮ A BRIDLIČNÝM POSYPEM 5,3 mm
- HYDROIZOLAČNÍ MEZIVRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM 4 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, 300 mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAROTĚSNÍCÍ, VZDUCHOTĚSNÍCÍ, HYDROIZOLAČNÍ - PROVIZORNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM 4 mm
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z LEHCENÉHO BETONU 50-210 mm
- BETONOVÁ ŽALUŽKA PANELŮ 50 mm
- SPIROLL PANEL PPD 256

SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

Z1

- VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA
- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 30 Profi 300 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRENOVÉ DESKY 230 mm
- STĚRKOVÁ HMOTA
- VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
- LEPIDLO + PENETRACE
- EXTERIÉROVÁ FINÁLNÍ OMÍTKA

Z2

- ŽB OBVODOVÁ STĚNA 300 mm
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- PROTIRADONOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM
- ŽB NOSNÁ STĚNA 100 mm
- PU LEPIDLO NA POLYSTYREN
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 230 mm

Z3

- VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA
- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 30 Profi 300 mm
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- PROTIRADONOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM
- LEPIDLO NA POLYSTYREM A ASFALTOVÉ PÁSY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 230 mm
- OPĚRNÁ NOSNÁ ŽEĎ

SKLADBY PODLAH

P1

- PODLAHOVÁ KRYTINA Z PVC
- ANHYDRITOVÁ ROZNAŠECÍ VRSTVA 54 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 53 mm
- POLYETHYLENOVÁ FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 mm
- STROPNÍ DESKA 210 mm

P2

- KERAMICKÁ DLAŽBA 7 mm
- SPOJOVACÍ TMEL
- ANHYDRITOVÁ ROZNAŠECÍ VRSTVA 50 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 53 mm
- POLYETHYLENOVÁ FOLIE
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 70 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 80 mm
- PROTIRADONOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN

P3

- PODLAHOVÁ KRYTINA Z PVC
- ANHYDRITOVÁ ROZNAŠECÍ VRSTVA 54 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 53 mm
- POLYETHYLENOVÁ FOLIE
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 70 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 80 mm
- PROTIRADONOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM
- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN


LEGENDA ZNAČENÍ

- ŽELEZOBETON
- BETON PRŮSTY
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- ZDIVO POROTHERM 30 Profi
- ZDIVO POROTHERM 17,5 Profi
- ZDIVO POROTHERM 14 Profi
- SÁDEKARTON
- ZHUTNĚNÁ ZEMĚNA
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE
- NOPOVÁ FOLIE

POZNÁMKY

- ① PROVEDENÍ PÁNKOVÝSTĚ BEŽENO V SAMOSTATNÉM VÝKRESU NA ŽALUZIE STŘEŠNÍHO VÝPOTU
- DŘEVĚNÝ PODHLÉD BUDE OŠETŘEN PROTIPŮŽÁRANÍM NÁTĚREM
- VÝKRES BUDE KONČEN V OŠETŘENÍ A BUDE K POLOŽITÍ Z ZAŠTŮM A KE KONEČNÍM ÚPRAVÁM TERÉNU

CLOO 0 2871 m m m, Bp v / BOURACOVÝ SYSTÉM S JTK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Vojtěch Kautský		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Tomáš Pavlovský, Ph.D.		
Název práce:	MATĚRSKÁ ŠKOLA FUTURUM BRNO STRÁNICE	Číslo par:	
Název výkresu:	PODÉLNÝ ŘEZ	Datum:	31.12.2021
		Měřítko:	Číslo výk:
		1:50	C-10