



Pohled Jižní

LEGENDA:

S 1.01. ZATEPLENÍ TL 140 mm

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 140 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK,
- kolvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtloučenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK

S 1.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 40 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK,
- kolvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtloučenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK

S 1.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 80 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK,
- kolvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtloučenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK

S 2.01. ZATEPLENÍ TL 140 mm

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 140 mm, $\lambda = 0,041$ W/mK,
- kolvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtloučenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK

S 2.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 40 mm, $\lambda = 0,041$ W/mK,
- kolvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtloučenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK

S 2.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 80 mm, $\lambda = 0,041$ W/mK,
- kolvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtloučenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK

S 3.01. ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE

- mrazuvzdorná dlažba do exteriéru; protiskizová úprava povrchu
- flexibilní lepidlo na dlažbu do exteriéru; mrazuvzdorné;
- těsnící fólie proti prot. vodě; vytláčen 100 mm nad úroveň podlahy
- flexibilní lepidlo
- samolepící těsnící pás; vytláčen 100 mm nad úroveň podlahy
- konstrukční deska z EXP - tepelné izolace; spád 2%; $\lambda=0,0351$ W/mK

S 3.02. OKAPOVÝ CHODNÍK

- skládaná betonová dlažba určená pro pochodí chodníky tl. 60 mm
- kladací vrstva drceného kamenu fr. 8-16 mm tl. 50 mm
- rozlišovací vrstva drceného kamenu fr. 0-63 mm
- POZN: - ohraničení okapového chodníku zahradním obrubníkem ukořtěného do betonového káče a min. loubičce 100 mm

S 3.03. NOVÁ PODLAHA V INTERIÉRU

- nádisná plocha dle výboru investora - předpoklad koberec
- lepidlo pro lepení koberecových materiálů
- zbrzdění a následná penetrace vyrovnávací stěrky
- vyrovnávací stěrka
- očištění podkladu a následné penetrace stávající plochy

UPOZORNĚNÍ:

- VŠECHY HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOVY OVĚŘENY NA STAVĚ PŘED VÝSTAVBOU, JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOVY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PRO ÚČELY KOORDINACE, MUSÍ VŠECHNY PROFESE PŘEDOVSTNĚ ZKONTROLOVAT SVĚ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAŽUJÍCÍ PROFESE PŘED REALIZACÍ
- A JAKÉKOLI NESROVNALOSTI IHED OZNAMIT PROJEKTANTOVÍ
- INFORMACE Z TOTOHO DOKUMENTU MOHOU BYT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM
- INFORMACE NA TOTO DOKUMENTU NEKOHOU BYT ZVĚŘOVÁNE PODMĚNĚNÝ, DOPROKOVÁNY NEBO OSTRÁHOVÁNY
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNÉ PROVĚST JAKÉKOLI ZMĚNY V TOTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TÍMTO ÚKONŮM JE FIRMA SPECTA S.R.O.
- NEVĚŠUJTE TENTO VÝKRES, NEODMĚRUJTE Z VÝKRESU!

NAVRHOVAL	Václav Myslík	SCHVÁLIL	ing. Martin Gazda	INVESTOR	Město BEROUN Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum	ARCE:	Beroun, MŠ Pod Homolkou	SOUBOR:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	NAZEV VÝKRESU:	Mateřská škola - Půdorys 2.np	NA LHMÁCH 14. 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350 telefon: 475 511 441 fax: 475 511 443 e-mail: info@specta.cz www.specta.cz	04/2017 S-16-023 DPS 1016x594 mm 1:50 D.1.1.b - 15
-----------	---------------	----------	-------------------	----------	--	-------	-------------------------	---------	--	----------------	-------------------------------	---	---