



**POZNÁMKY:**

**SKLADBA - S1 (PODLAHA 1.NP)**

KERAMICKÁ DLAŽBA V INTERIÉRU  
+ SIKACERAM CLEANGROUT  
SIKACERAM 213 EXTRA  
SIKALASTIC 200 W  
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA  
DEKPERIMETER PV-NR75  
DEKPERIMETER SD 150  
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL  
BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA  
ROSTLÝ TERĚN

tl. 10 mm  
tl. 6 mm  
tl. 2 mm  
tl. 50 mm  
tl. 50 mm  
tl. 180 mm  
tl. 4 mm  
tl. 200 mm

**SKLADBA - S2A (OBVODOVÉ ZDIVO)**

VAPIS 8DF (240) LPE 20-2,0  
CEMIX SUPERFIX  
EPS 70  
CEMIX PROFI + VERTEX R131  
PENETRACE CEMIX ASN Top  
CEMIX DUOCEM Z 1,5

tl. 240 mm  
tl. 20 mm  
tl. 240 mm  
tl. 5 mm  
tl. - mm  
tl. 2 mm

**SKLADBA - S2B (OBVODOVÉ ZDIVO)**

VAPIS 8DF (240) LPE 20-2,0  
MINERÁLNÍ VATAFASILL  
DEKTEN PRO  
KVH NSI  
OBKLAD FASÁDNÍ HardiePlank

tl. 240 mm  
tl. 240 mm  
tl. - mm  
tl. 40 mm  
tl. 36 mm

**SKLADBA - S2C (SOKL)**

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ DEK  
CEMIX SUPERFIX  
DEKPERIMETER SD 150  
CEMIX PROFI + VERTEX R131  
PENETRACE CEMIX ASN Top  
CEMIX DUOCEM Z 1,5

tl. 400 mm  
tl. 20 mm  
tl. 100 mm  
tl. 5 mm  
tl. - mm  
tl. 2 mm

**SKLADBA - S3A (PLOCHÁ STŘECH - PLOCHA)**

DEK ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5  
SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ  
FILTEK 200  
DEKDREN T20 GARDEN  
FILTEK 300  
RESITRIX SK W FULL BOND  
EPS 150  
GLASTEK 40 AL MINERAL  
DEKPRIMER  
SPIROLL PANELY  
PODHLLED SDK

tl. 33 mm  
tl. 80 mm  
tl. - mm  
tl. 20 mm  
tl. - mm  
tl. 3,4 mm  
tl. 150-310 mm  
tl. 4 mm  
tl. - mm  
tl. 160 mm  
tl. 150 mm

**SKLADBA - S3B (PLOCHÁ STŘECHA - ŽLAB)**

PRANÉ ŘIČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16/32  
FILTEK 300 min. 2X  
RESITRIX SK W FULL BOND  
EPS 150  
GLASTEK 40 AL MINERAL  
DEKPRIMER  
SPIROLL PANELY  
PODHLLED SDK

tl. 100 mm  
tl. - mm  
tl. 3,4 mm  
tl. 150-310 mm  
tl. 4 mm  
tl. - mm  
tl. 160 mm  
tl. 150 mm

**SKLADBA - S4**

KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU  
+ SIKACERAM CLEANGROUT  
SIKACERAM 213 EXTRA  
SIKALASTIC 200 W  
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA  
DEKPERIMETER PV-NR75  
RIGIFLOOR 4000  
LIAPOR MIX  
SPIROLL PANELY  
PODHLLED SDK

tl. 10 mm  
tl. 6 mm  
tl. 2 mm  
tl. 50 mm  
tl. 50 mm  
tl. 30 mm  
tl. 50 mm  
tl. 200 mm  
tl. 150 mm

**SKLADBA - S5**

KERAMICKÁ KRYTINA  
LATĚ 60x40  
LATĚ 60x40  
DHV - DEKTEN PRO PLUS  
TOPDEK 022 PIR  
TOPDEK AL BARRIER  
PALUBKA SM A/B KLASIK  
KROKEV

tl. - mm  
tl. 40 mm  
tl. 40 mm  
tl. - mm  
tl. 160 mm  
tl. 2,2 mm  
tl. 19 mm  
tl. 160 mm

NOSNÉ ZDIVO VAPIS VAPIS 8DF (240) LPE 20-2,0 tl. 240 mm

NOSNÉ ZDIVO YTONG (KLASIK P2-500) tl. 200 mm

NENOSNÉ ZDIVO YTONG (Klasik P2-500) tl. 100 mm

ZATEPLĚNÍ EPS 70 F tl. 240 mm

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ DEK 40/25 tl. 400 mm

SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE tl. 100 mm

SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE tl. 75 mm

P1 - PŘEKLAD VAPIS (240) L (240x123x1500)

P2 - PŘEKLAD VAPIS (240) L (240x123x1250)

P3 - PŘEKLAD VAPIS (240) L (240x123x1750)

P4 - PŘEKLAD VAPIS (240) L (240x123x1000)

P5 - PŘEKLAD YTONG NOP 250-1250 (250x249x1250)

P6 - PŘEKLAD VAPIS (240) L (240x123x2000)

P7 - 2xI profil 220 (SVĚTLÝ OTVOR 4000)

P8 - PŘEKLAD YTONG NEP 100-2500 (100x249x2500)

P9 - PŘEKLAD YTONG NEP 100-1250 (100x249x1250)

K - KOMÍN SCHIEDEL - UNI ADVANCED

I1 - POZEDNICE 120x100

I2 - ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC VAPIS U 8DF (240) (240x240x240)

I3 - DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100

I4 - VYROVNÁVACÍ BLOK VAPIS K5 (498x240x50)

I5 - PODKLADNÍ PROFIL POD VÝPLŇ

I6 - SVOD DEKRAIN Ø 100

I7 - ŽLAB PŮLKULATÝ DEKRAIN 333

O1 - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN 110

S - STOUPACÍ PLOŠINA 800x250 mm

V - VODOROVNÁ VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ

VPUST TOPWET (MANŽETA EPDM),

ZAKRYTO VEGETAČNÍ ŠACHTOU

**SKLADBA - S6**

BETONOVÁ DLAŽBA BEST

KLASIKO 60 PŘÍRODNÍ tl. 60 mm

KAMENIVO FRAKCE 4-8 (KLADECÍ VRSTVA) tl. 30-50 mm

KAMENIVO FRAKCE 8-32 (NOSNÁ VRSTVA) tl. 150-300 mm

GEOTEXTILIE NETKANÁ FILTEK

ROSTLÝ TERĚN

**SKLADBA - S7**

TERASOVÉ PRKNO

DŘEVĚNÉ LATĚ tl. 22 mm

BETONOVÉ DLAŽDICE tl. 40 mm

KAMENIVO FRAKCE 4-8 (KLADECÍ VRSTVA) tl. 40 mm

KAMENIVO FRAKCE 8-32 (NOSNÁ VRSTVA) tl. 30 mm

GEOTEXTILIE NETKANÁ FILTEK

ROSTLÝ TERĚN

**Rodinný dům Šlikovi**

Parcelní číslo 2014  
obec Blšany  
k.ú. Malá Černoc  
43801

Jméno výkresu

**Řezy**

Vypracoval

**Ing. Jakub Šlik**

Zodpovědný projektant

**Ing. Stanislav Cimr**

Měřítko výkresu

Revize

Číslo výkresu

**D.1.1.5**

Datum

29.3.2021