

S – SKLADBY STŘECHY (EXT. – INT.)

S.01 PLOCHÁ ZELENÁ STŘECHA 1NP

- VEGETAČNÍ ROHOŽ S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ ROSTLIN	40 mm
- SUBSTRÁT	80 mm
- GEOTEXTÍLIE 200 g/m ²	
- NOPOVÁ FÓLIE	20 mm
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m ²	
- HYDROIZOLACE Z PVC-P	
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m ²	
- EPS TEPELNÁ IZOLACE	80 mm
- EPS TEPELNÁ IZOLACE	160 mm
- ASF. PAROZÁBRANA	
- MONOLITICKÁ SPÁDOVÁ SILIKÁTOVÁ VRSTVA	min. 50 mm
- NOSNÁ KCE 300 MM	300 mm
- SDK NA ROŠTU (SDK tl. 12mm)	210 mm

S.02 PLOCHÁ ZELENÁ STŘECHA 2NP

- VEGETAČNÍ ROHOŽ S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ ROSTLIN	40 mm
- SUBSTRÁT	80 mm
- GEOTEXTÍLIE 200 g/m ²	
- NOPOVÁ FÓLIE	20 mm
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m ²	
- HYDROIZOLACE Z PVC-P	
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m ²	
- EPS TEPELNÁ IZOLACE	80 mm
- EPS TEPELNÁ IZOLACE	160 mm
- ASF. PAROZÁBRANA	
- MONOLITICKÁ SPÁDOVÁ SILIKÁTOVÁ VRSTVA	min. 50 mm
- NOSNÁ KCE 250MM	250 mm
- SDK NA ROŠTU (SDK tl. 12mm)	210 mm

P – SKLADBY PODLAH

P.01

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10 mm
- MIRALON	2 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	3 mm
- CEMENTOVÁ MAZANINA	50 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ	20 mm
- EPS TEPELNÁ IZOLACE	2x100 mm
- HYDROIZOLACE	
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	150 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 16/32 MM	150 mm
- HUTNĚNÁ, PŮVODNÍ ZEMINA	

P.02

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10 mm
- MIRALON	2 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	3 mm
- CEMENTOVÁ MAZANINA	50 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ	20 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE EPS	50 mm
- NOSNÁ KCE 300 MM	300 mm
- SDK NA ROŠTU (SDK tl. 12mm)	210 mm

P.03

- NÁTĚR EPOXIDOVÝ	
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ	min. 60 mm
- EPS TEPELNÁ IZOLACE	2x100 mm
- HYDROIZOLACE	
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 16/32 MM	150 mm

P.04

- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA	50 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 16/32 MM	250 mm
- HUTNĚNÁ, PŮVODNÍ ZEMINA	

P.05

- TERASOVÁ PRKNA	25 mm
- ROŠT Z PODKLADNÍHO PROFILU 40/50 mm	40 mm
- BETONOVÁ DESKA C12/15 VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ	100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 16/32 MM	100 mm

OS – SKLADBY STĚN (EXT. – INT.)

OS.01

- OMÍTKA
- EPS TEPELNÁ IZOLACE 200 mm
- ZDIVO (POROTHERM 24 PROFÍ) 240 mm
- OMÍTKA