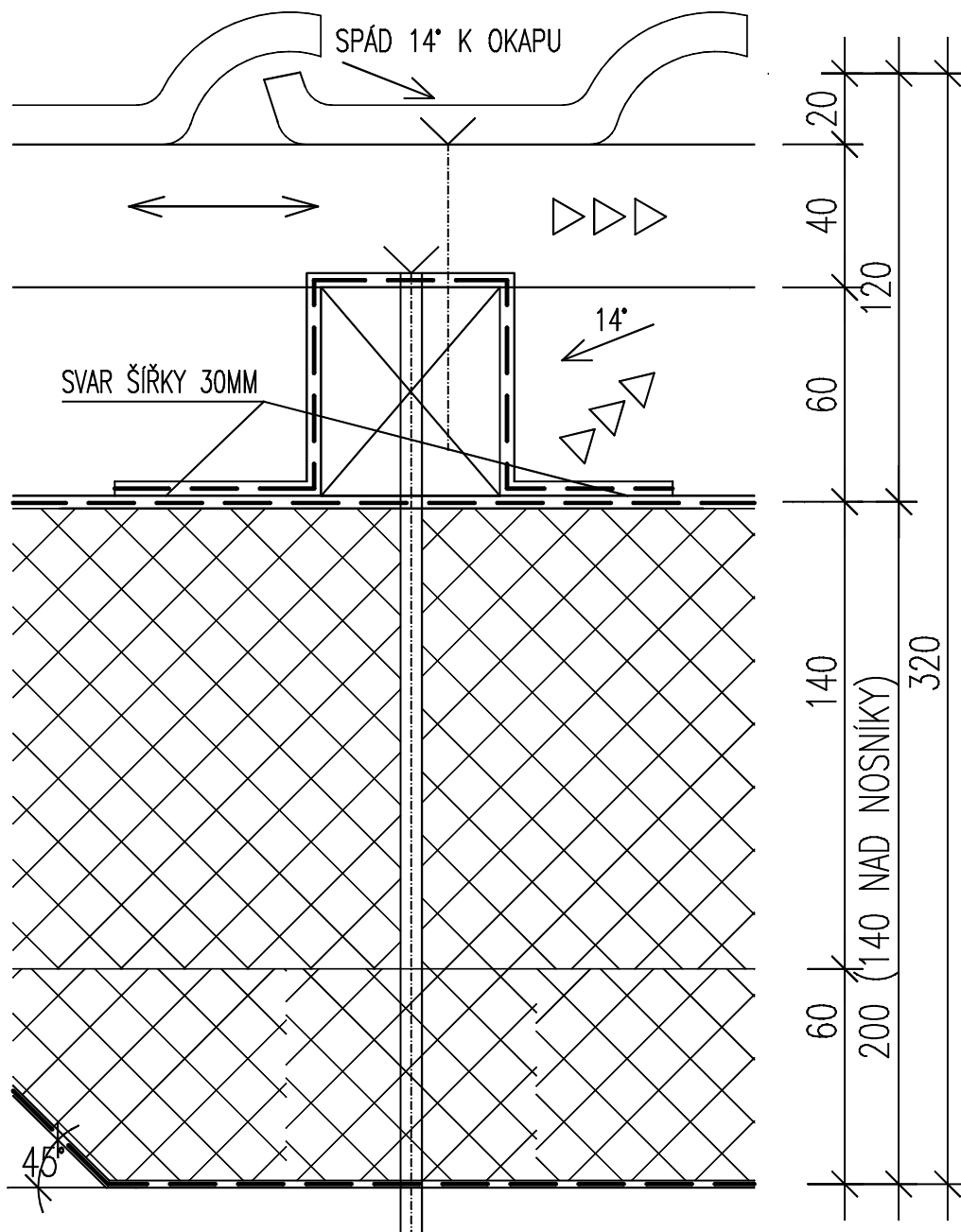


S1 - tl. 320mm - DVOUPLÁŠŤOVÁ ŠIKMÁ STŘECHA S VĚTRANOU MEZEROU A VODOTĚSNÝM PODSTŘEŠÍM



KERAMICKÁ TAŠKA ERLUS - LINEA VE SKLONU 14° (VHODNÁ PRO NÍZKÝ SKLON)
OD SKLONU 16° VYŽADUJE VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ VČ. VĚTRACÍCH TAŠEK
A PROTISNĚHOVÝCH ZÁBRAN

60/40mm ZÁVĚSNÉ LATĚ V ROZTEČI DLE VYBRANÉ KERAMICKÉ KRYTINY

1,5mm HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY DEKPLAN 77
PRO PŘEKRYTÍ KONTRALATÍ (KVH HRANOLŮ!) VČ. VRUTŮ
60/60mm KONTRALATĚ - KVH HRANOLY - MECHANICKY KOTVENY DO NOSNÉ BETON. KCE
ŠROUB DO BETONU FBS-R-6,3 DÉLKY 300MM, HL.KOTVENÍ 30MM, S PODLOŽKOU M6
KOTVIT A IZOLOVAT SYSTÉMEVĚ - DEKTRADE

1,5mm HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY
DEKPLAN 77, (MIN.TL. JI JE 1,5MM, MAX. ŠÍŘKA FOLIE 1,6M
VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ HYDROIZOLACE DO NOSNÉ KCE STŘECHY
PRO OKAPY BUDE POUŽIT DEKPLAN 76 S UV OCHRANOU

POZNÁMKA:
KOTVENÍ SKLADBY STŘECHY DO BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE: PODLÉHÁ STATICKÉMU POSOUZENÍ
NAVRŽENÝ VRUT DO BETONU EFHD 6,3 DÉLKY 300MM S PODLOŽKOU 20MM -
- VYCHÁZÍ ZE STATICKÉHO POSOUZENÍ STŘECHY SE STEJNOU SKLADBOU PŘI SKLONU STŘECHY 26° ZDE SKLON 14°)

200mm (NAD OCEL-I 140mm) T.I. DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU TOPDEK 022 PIR
PIR - 0,022W/m.K

2,2mm GLASTEK AI. 40 SPEC. MINERAL
PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA,

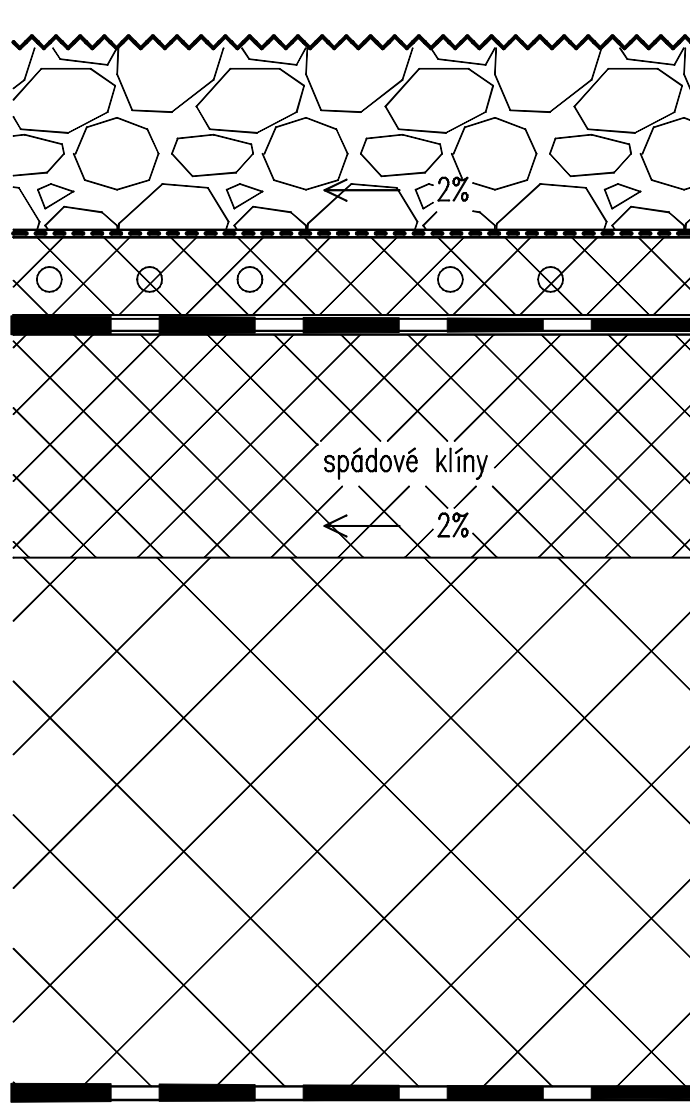
NOSNÁ KONSTRUKCE - BETON

M 1:2

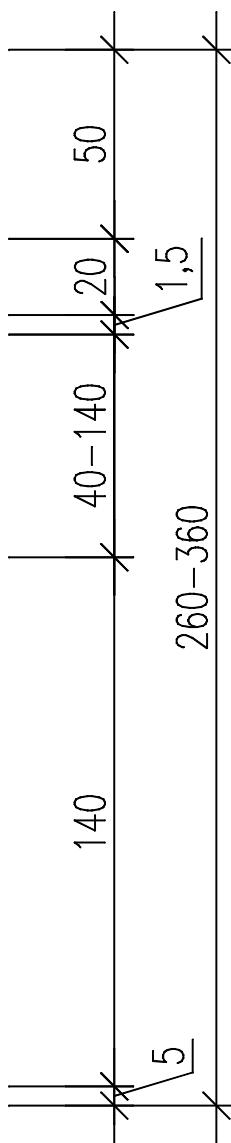
OCEL-I-160, TRAPÉZOVÝ PLECH + BETON - VIZ D.1.2- STATIKA

320 mm CELKEM

S2A – tl.260–360mm – STŘECHA NEPOCHOZÍ, PLOCHÁ, S KAČÍRKEM, NAD OBÝVACÍM POKOJEM



ŽELEZOBETONOVÁ KCE



50mm STABILIZAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16–32 KAČÍREK

– NETKANÁ STAVEBNÍ TEXTILIE UV100 NETEX ALT. FILTEK 300 (300g/m²)

20mm EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) STANDARD FIBRAN ETICS GF I 200 kPa

– OCHRANNÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK 300 (300g/m²)

1,5mm HLAVNÍ HYDROIZOLACE – FOLIE Z PVC–P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVU ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ – STANDARD DEKPLAN 77

– OCHRANNÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK 300 (300g/m²)

40–140mm (prům.130mm) SPÁDOVÉ KLÍNY 2% ZE STABIL. (EXPANDOVANÉHO) POLYSTYRENU PRO STŘECHY
STANDARD EPS 150 S STABIL. HORNÍ LÍC VE SPÁDU (0,037W/m.K)

– PU LEPIDLO INSTA–STIK

140mm TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKIANURÁTU – PIR (0,022 W/m.K)
STANDARD KINGSPAN THERMAROOF TR 26

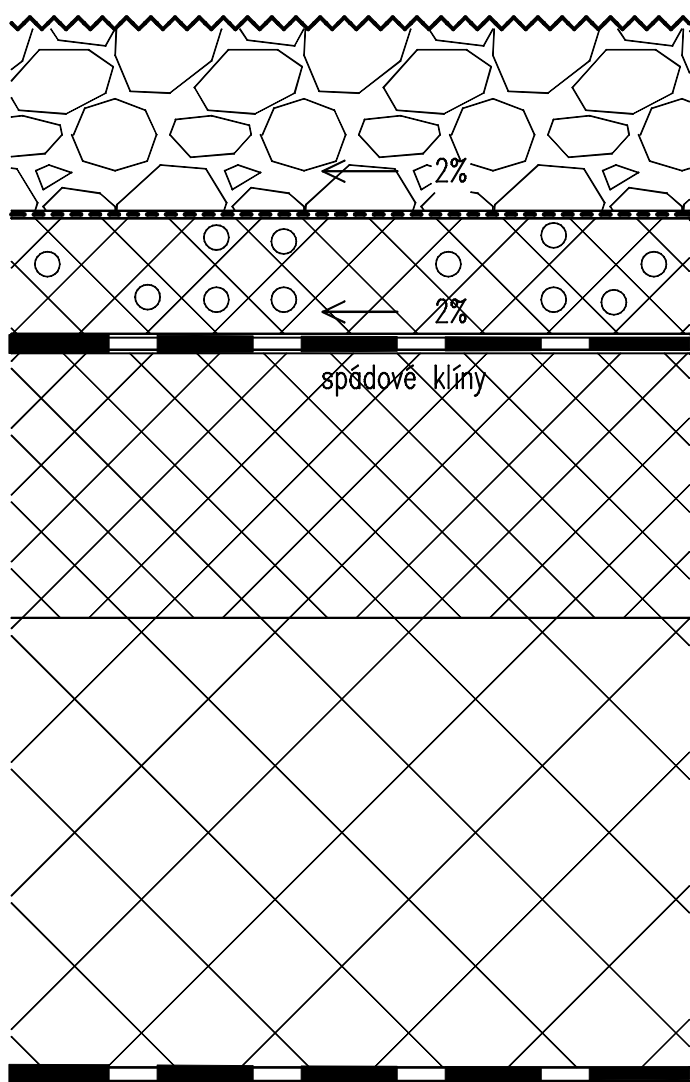
5mm PAROTĚSNÍČÍ ZÁBRANA – ROOFTEK AL SPECIAL MINERAL
ALT. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

– PENETRAČNÍ EMULZE – STANDARD DEKPRIMER

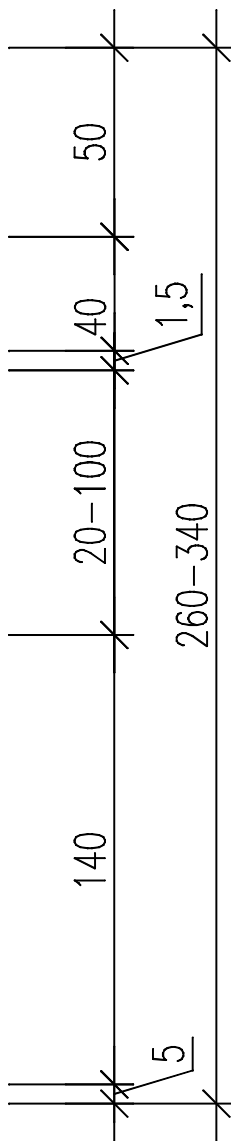
POZN.
1– U KAŽDÉHO MATERIÁLU JE UVEDENA POUZE ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE.

260–360mm CELKEM
(ÚDAJE V ZÁVORKÁCH– STALČITELNOST TEP. IZOLACE)

S2B – tl.260–340mm – STŘECHA NEPOCHOZÍ, PLOCHÁ, S KAČÍRKEM, NAD KUCHYŇÍ



ŽELEZOBETONOVÁ KCE



pozn.: HLAVNÍ HYDROIZOLACE STŘECHY S4 MUSÍ VÝŠKOVA NAVAZOVAT NA HLAVNÍ H.I. STŘECHY S2B!!!

50mm STABILIZAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16–32 KAČÍREK

– NETKANÁ STAVEBNÍ TEXTILIE UV100 NETEX ALT. FILTEK 300 (300g/m²)

40mm EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) STANDARD FIBRAN ETICS GF I 200 kPa

– OCHRANNÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK 300 (300g/m²)

1,5mm HLAVNÍ HYDROIZOLACE – FOLIE Z PVC–P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ – STANDARD DEKPLAN 77

– OCHRANNÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK 300 (300g/m²)

20–100mm (prům.60mm) SPÁDOVÉ KLÍNY 2% ZE STABIL. (EXPANDOVANÉHO) POLYSTYRENU PRO STŘECHY

STANDARD EPS 150 S STABIL. HORNÍ LÍC VE SPÁDU (0,037W/m.K)

– PU LEPIDLO INSTA–STIK

140mm TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKIANURÁTU – PIR (0,022 W/m.K) STANDARD KINGSPAN THERMAROOF TR 26

5mm PAROTĚSNÍČÍ ZÁBRANA – ROOFTEK AL SPECIAL MINERAL ALT. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

– PENETRAČNÍ EMULZE – STANDARD DEKPRIMER

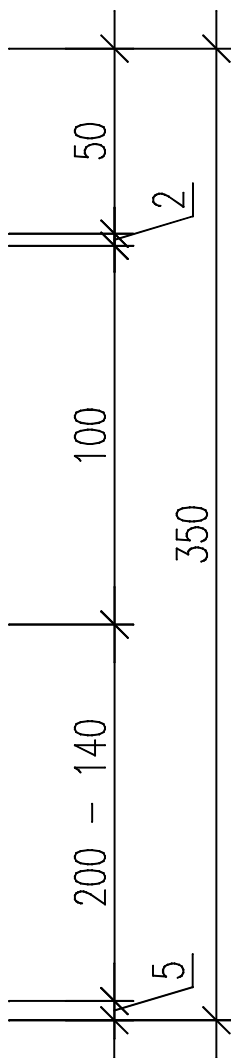
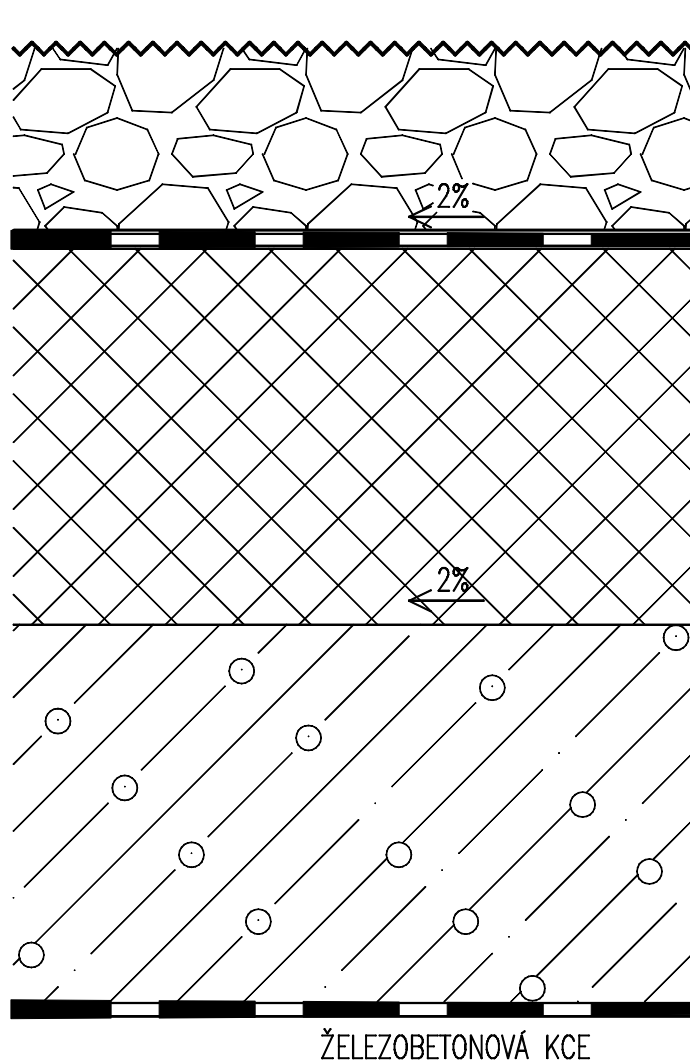
POZN.

1– U KAŽDÉHO MATERIÁLU JE UVEDENA POUZE ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE.

260–340mm CELKEM

(ÚDAJE V ZÁVORKÁCH– STALČITELNOST TEP. IZOLACE)

S3 – tl.350mm – STŘECHA NEPOCHOZÍ NEZATEPLENÁ, PLOCHÁ, S KAČÍRKEM, NAD SCHODIŠTĚM



50mm (prům.40mm) STABIL. A OCHR. VRSTVA – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FR. 16–32
KAČÍREK (VRSTVA SE TENČÍ V OPAČNÉM SMYSLU, NEŽ SPÁD H.I.)

– OCHRANNÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK 300 (300g/m²)
1,5mm HLAVNÍ HYDROIZOLACE – FOLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY
ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ – STANDARD DEKPLAN 77
– OCHRANNÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK 300 (300g/m²)

100mm TEPELNÁ IZOLACE ZE STABIL. PĚNOVÉHO POLYSTYRENU

200–140mm LEHČENÝ BETON VE SPÁDU 2%

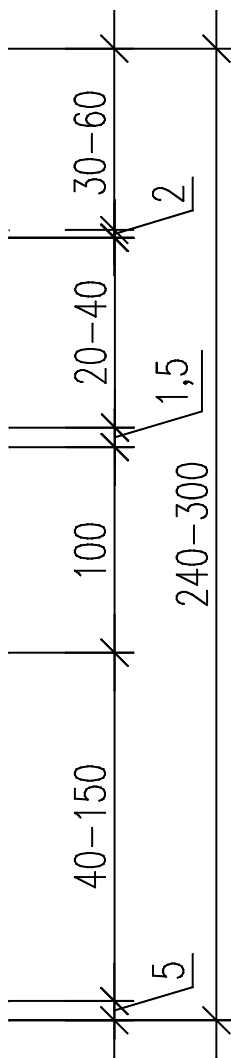
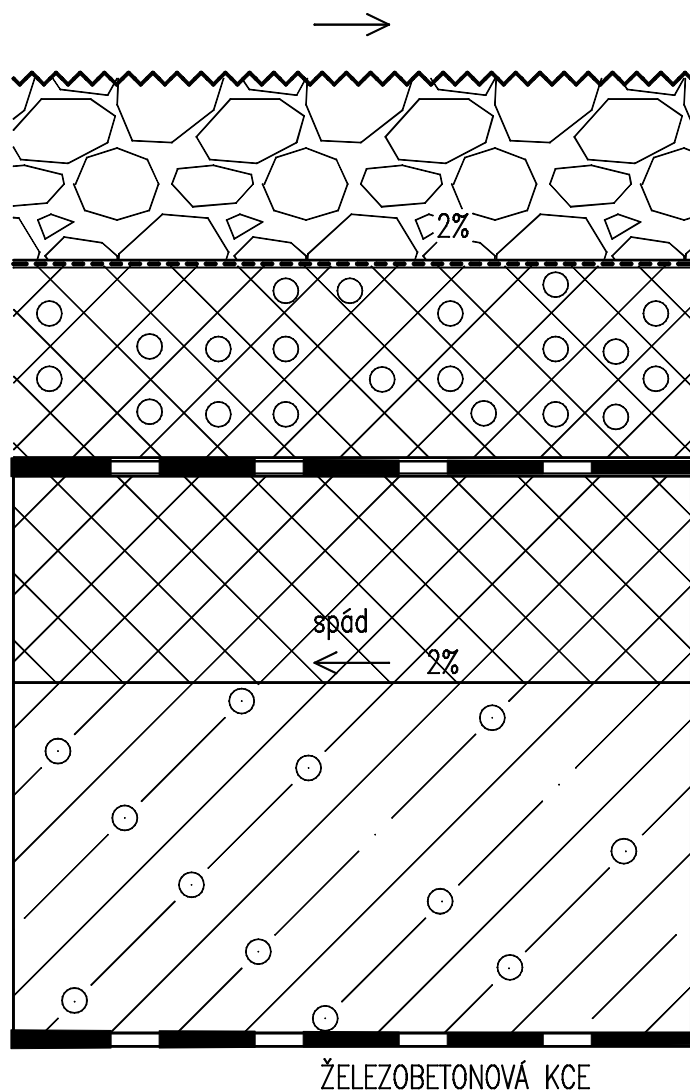
5mm PAROTĚSNICÍ ZÁBRANA –ALT. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
PENETRAČNÍ EMULZE – DEKPRIMER

POZN.
1- U KAŽDÉHO MATERIÁLU JE UVEDENA POUZE ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE.

350 mm CELKEM

S4 – tl.240–300mm – STŘECHA NEPOCHOZÍ NEZATEPLENÁ, PLOCHÁ, S KAČÍRKEM, NAD GARÁŽÍ

pozn.: HLAVNÍ HYDROIZOLACE STŘECHY S4 MUSÍ VÝŠKOVA NAVAZOZOVAT NA HLAVNÍ H.I. STŘECHY S2B!!!



30–60mm STABIL. A OCHR. VRSTVA – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FR. 16–32
KAČÍREK (VRSTVA SE TENČÍ V OPAČNÉM SMYSLU, NEŽ SPÁD H.I.)

– NETKANÁ STAVEBNÍ TEXTILIE UV100 NETEX ALT. FILTEK 300 (300g/m²)

20–40mm EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) STANDARD FIBRAN ETICS GF I 200 kPa

– OCHRANNÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK 300 (300g/m²)

1,5mm HLAVNÍ HYDROIZOLACE – FOLIE Z PVC–P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY
ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ – STANDARD DEKPLAN 77

– OCHRANNÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK 300 (300g/m²)

100mm STABIL. (EXPANDOVANÝ) POLYSTYREN PRO STŘECHY
STANDARD EPS 150 S STABIL. (0,037W/m.K)

40–150mm (prům. 95mm) LEHČENÝ BETON VE SPÁDOVÉM KLÍNU

5mm PAROTĚSNICÍ ZÁBRANA – ROOFTEK AL SPECIAL MINERAL
ALT. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
PENETRAČNÍ EMULZE – DEKPRIMER

POZN.

1– U KAŽDÉHO MATERIÁLU JE UVEDENA POUZE ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE.

240–300 mm CELKEM

(ÚDAJE V ZÁVORKÁCH– STALČITELNOST TEP. IZOLACE)