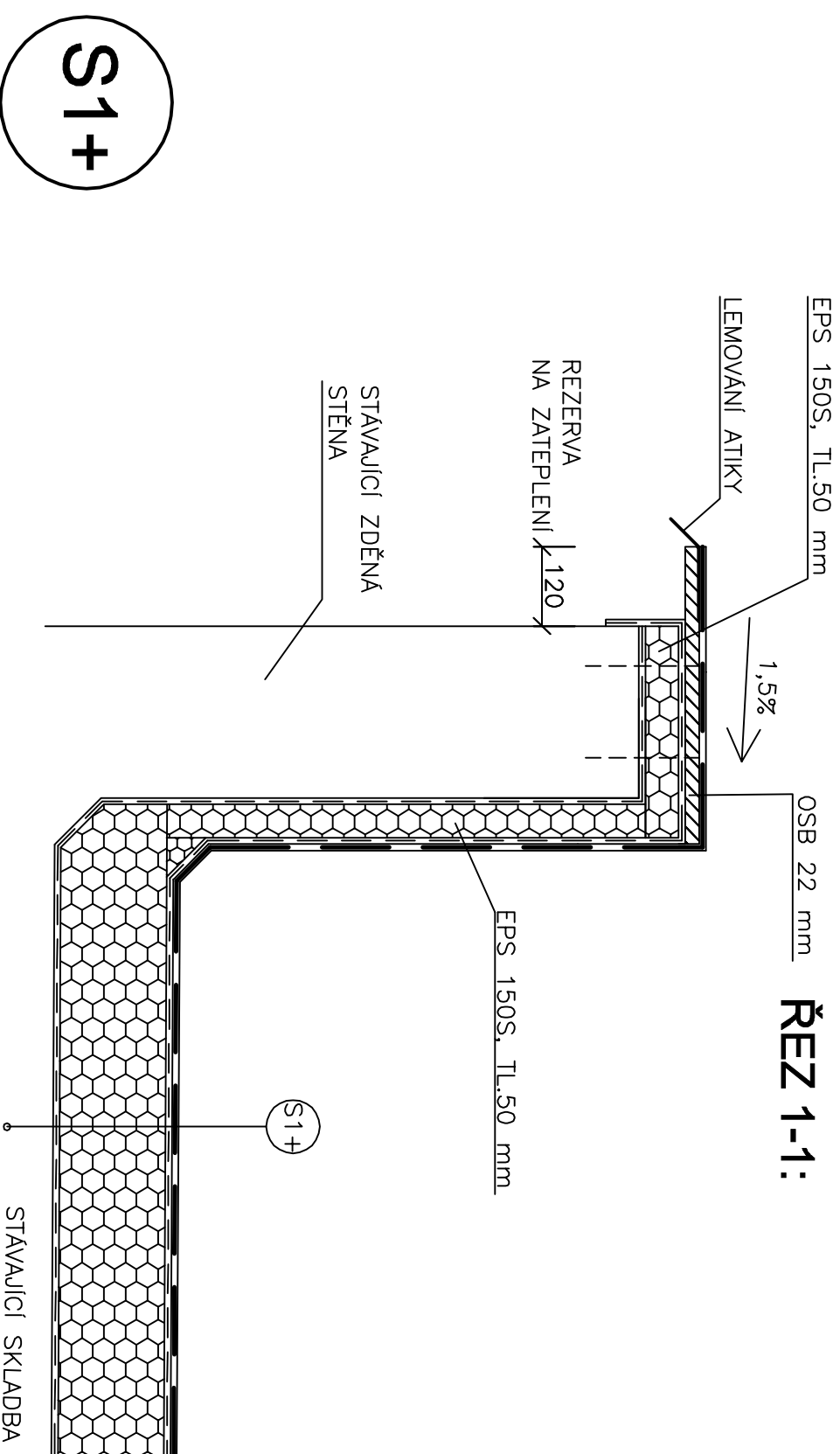


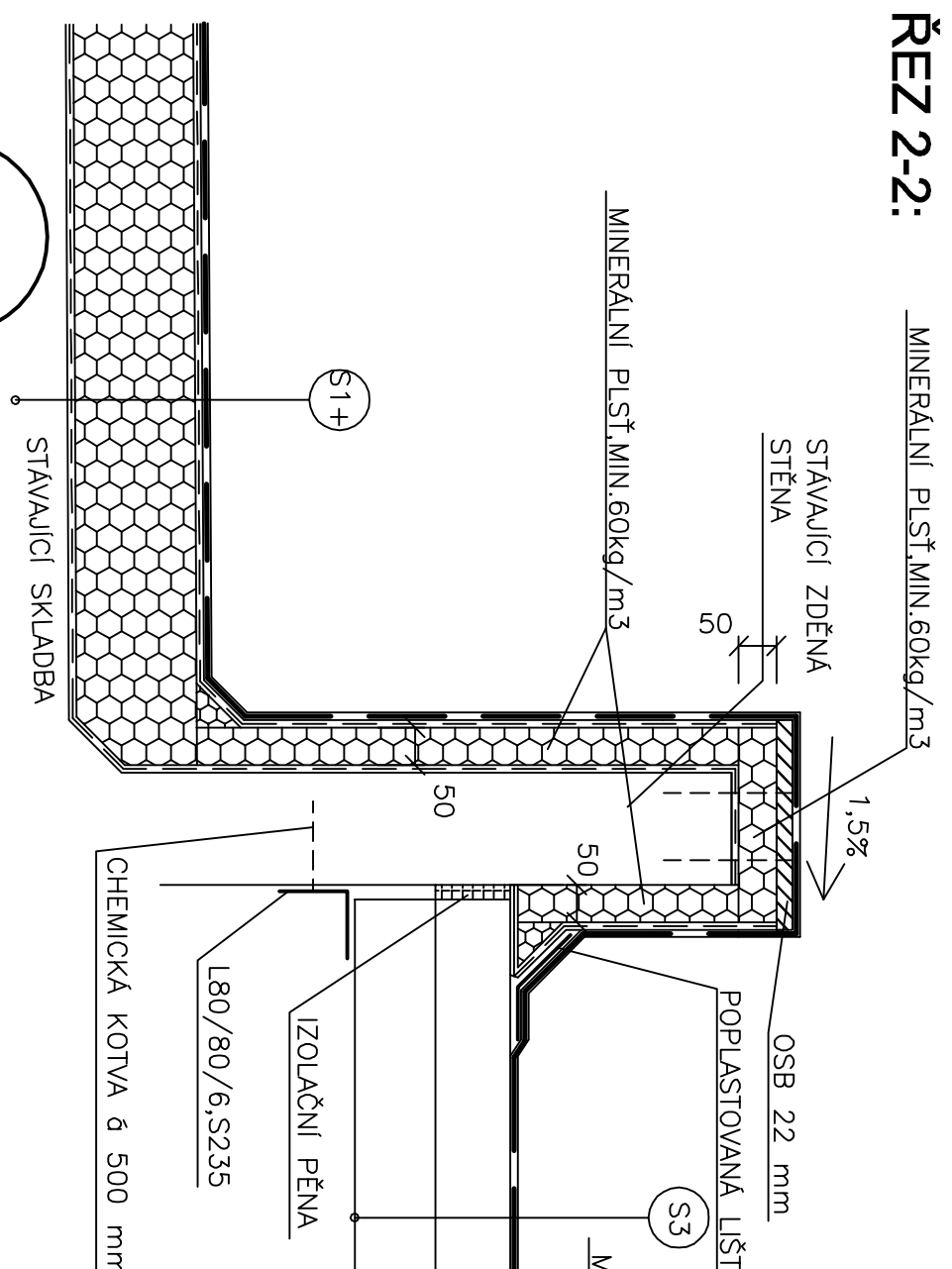
EPS 150S, TL.50 mm
1,5%
OSB 22 mm
REZ 1-1:



- PVC FOLIE
- GEOTEXTILIE (NAPŘ. SKELNÉ ROOUNO VLEES)
- 2x80 mm POLYSTYREN
- GEOTEXTILIE (NAPŘ. SKELNÉ ROOUNO VLEES)
- RUBOL RS 2x
- SA – 10 3x
- 3,6 mm BITAGIT EXTRA 1x
- 3,7 mm IPA 500 5H 1x
- 4 mm ARABIT 1x
- Na
- Nap
- 50 mm POLSLID
- 50 mm POLYSTYREN
- 20-160 mm SPADOVÁ VRSTVA – PERLIT BETON

NOVÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ SKLADBA S1

MINERÁLNÍ PĚST.MIN.60kg/m³
1,5%
OSB 22 mm
REZ 2-2:



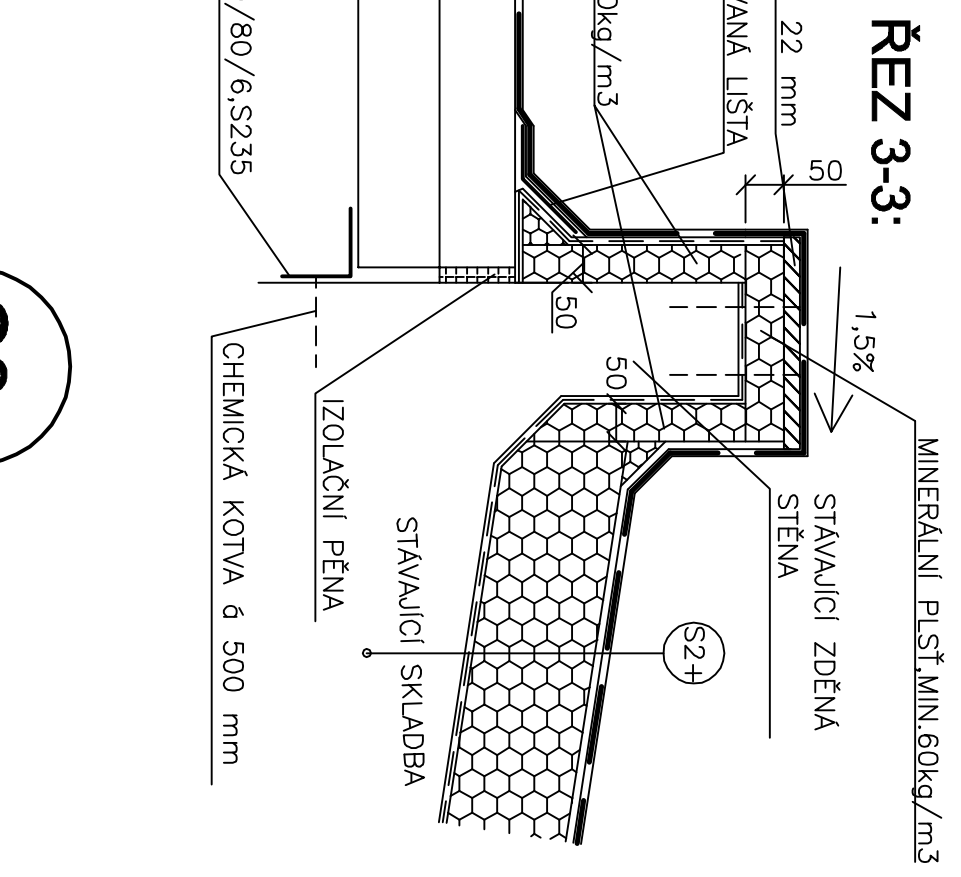
NOVÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ SKLADBA S2

- PVC FOLIE
- GEOTEXTILIE (NAPŘ. SKELNÉ ROOUNO VLEES)
- 2x80 mm POLYSTYREN
- GEOTEXTILIE (NAPŘ. SKELNÉ ROOUNO VLEES)
- RUBOL RS 2x
- SA – 10 3x
- 3,6 mm BITAGIT EXTRA 1x
- 3,7 mm IPA 500 5H 1x
- 4 mm ARABIT 1x
- Na
- Nap
- 50 mm POLSLID
- 50 mm POLYSTYREN
- 20-160 mm SPADOVÁ VRSTVA – PERLIT BETON

NOVÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ SKLADBA S3

- PVC FOLIE
- GEOTEXTILIE (NAPŘ. SKELNÉ ROOUNO VLEES)
- 2x80 mm POLYSTYREN
- GEOTEXTILIE (NAPŘ. SKELNÉ ROOUNO VLEES)
- RUBOL RS 2x
- SA – 10 3x
- 3,6 mm BITAGIT EXTRA 1x
- 3,7 mm IPA 500 5H 1x
- 4 mm ARABIT 1x
- Na
- Nap
- 50 mm POLSLID
- 50 mm POLYSTYREN
- 20-160 mm SPADOVÁ VRSTVA – PERLIT BETON

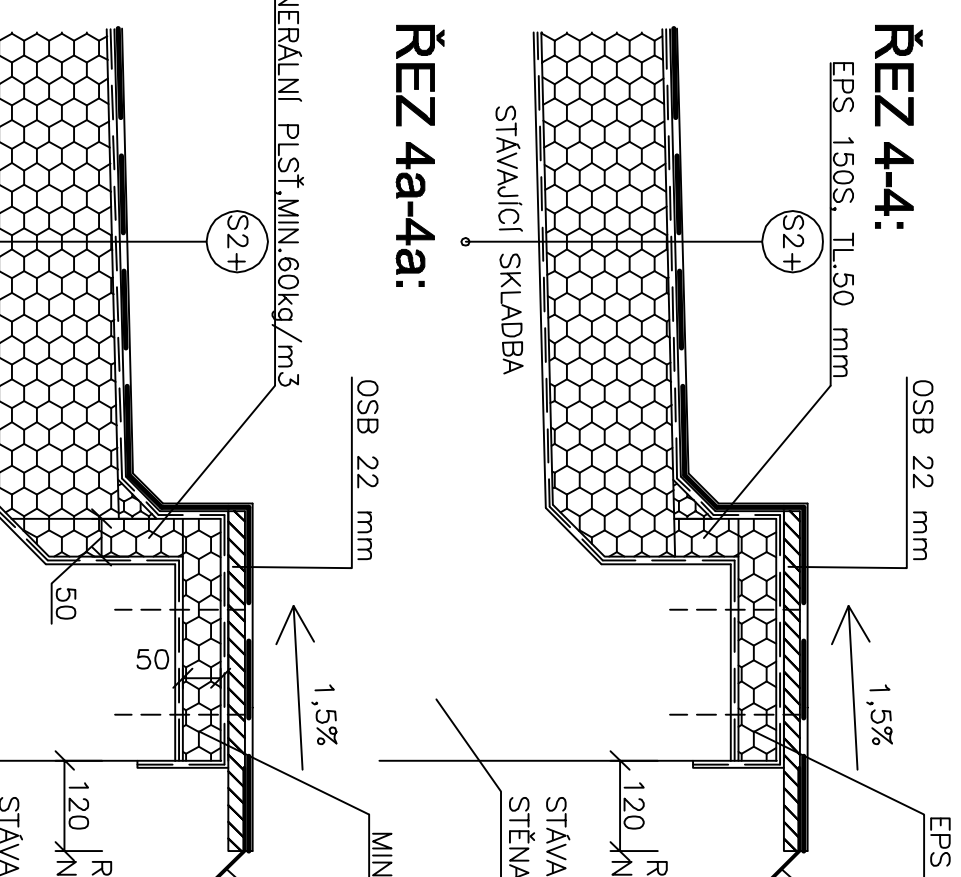
MINERÁLNÍ PĚST.MIN.60kg/m³
1,5%
OSB 22 mm
REZ 3-3:



NOVÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ SKLADBA S2+

- PVC FOLIE
- GEOTEXTILIE (NAPŘ. SKELNÉ ROOUNO VLEES)
- 2x80 mm POLYSTYREN
- GEOTEXTILIE (NAPŘ. SKELNÉ ROOUNO VLEES)
- RUBOL RS 2x
- SA – 10 3x
- 3,6 mm BITAGIT EXTRA 1x
- 3,7 mm IPA 500 5H 1x
- 4 mm ARABIT 1x
- Na
- Nap
- 50 mm POLSLID
- 50 mm POLYSTYREN
- 20-160 mm SPADOVÁ VRSTVA – PERLIT BETON

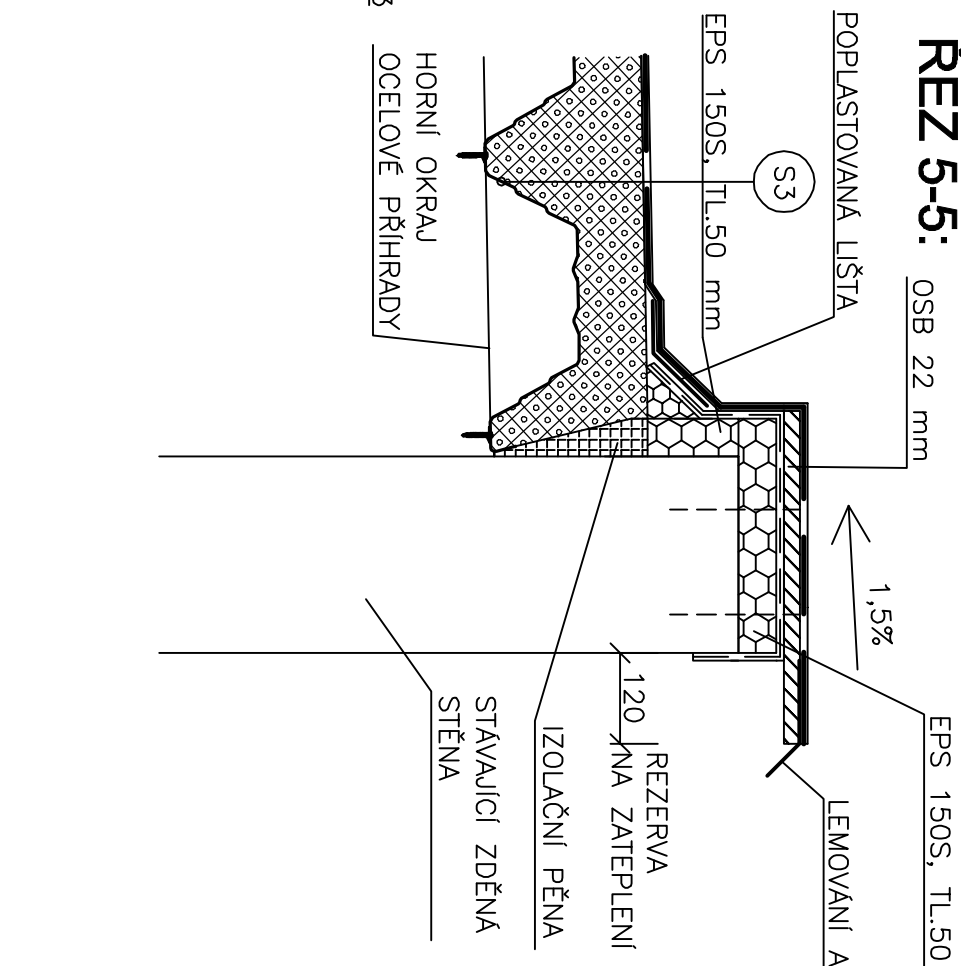
EPS 150S, TL.50 mm
1,5%
OSB 22 mm
REZ 4-4:



NOVÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ SKLADBA S3+

- PVC FOLIE NA POUVRCHU IZOLAČNÍCH PANELŮ JE JEJICH SOUČÁSTÍ
- 208 mm IZOLAČNÍ PANELY TVOŘENÉ TRAPÉZOVÝM PLECHEM (TL. 0.9 mm, VŠÍKA VLN 108 mm, VZDALENOST VLN 333 mm) A IZOLAČNÍM JÁDREM Z PĚNY (TL. 100 mm), PVRCH PANELU JE VHDONÝ PRO PŘÍMÉ CELOPLOŠNÉ TĚSNĚ NALEPENÍ NEBO MECHANICKÉ KOTVENÍ PVC FOLIE, PANELY KOTVENY KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ KCI

EPS 150S, TL.50 mm
1,5%
OSB 22 mm
REZ 5-5:



NOVÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ SKLADBA S4a

- PVC FOLIE NA POUVRCHU IZOLAČNÍCH PANELŮ JE JEJICH SOUČÁSTÍ
- 208 mm IZOLAČNÍ PANELY TVOŘENÉ TRAPÉZOVÝM PLECHEM (TL. 0.9 mm, VŠÍKA VLN 108 mm, VZDALENOST VLN 333 mm) A IZOLAČNÍM JÁDREM Z PĚNY (TL. 100 mm), PVRCH PANELU JE VHDONÝ PRO PŘÍMÉ CELOPLOŠNÉ TĚSNĚ NALEPENÍ NEBO MECHANICKÉ KOTVENÍ PVC FOLIE, PANELY KOTVENY KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ KCI

NOVÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ SKLADBA S4a-a

- PVC FOLIE NA POUVRCHU IZOLAČNÍCH PANELŮ JE JEJICH SOUČÁSTÍ
- 208 mm IZOLAČNÍ PANELY TVOŘENÉ TRAPÉZOVÝM PLECHEM (TL. 0.9 mm, VŠÍKA VLN 108 mm, VZDALENOST VLN 333 mm) A IZOLAČNÍM JÁDREM Z PĚNY (TL. 100 mm), PVRCH PANELU JE VHDONÝ PRO PŘÍMÉ CELOPLOŠNÉ TĚSNĚ NALEPENÍ NEBO MECHANICKÉ KOTVENÍ PVC FOLIE, PANELY KOTVENY KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ KCI

POZNÁMKA KE STŘEŠE NA ÚSEKU A:

- STÁVAJÍCÍ STŘECHA BUDE ZACHOVÁNA. KDE BUDE POTŘEBA, BUDE PROVEDENO VYSPRAVENÍ ASFALTOVÝMI PÁSY STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE. POTÉ VYTVOŘÍME NOVOU SKLADBU JE PO CELÉ PLOŠE KONSTANTNÍ TLOUŠŤKY
- BUDOU OSAZENY NOVE SVĚTLIKY n1, VŤLEZ NA STŘECHU MŮŽE BÝT ZACHOVÁN (PROVĚST NATĚR)
- VÝVODY NAD STŘECHU ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, JE DOPORUČENO PROVĚST OŠETŘENÍ NATĚREM, ZNAČENÍ VÝVODŮ JE PŘEVZATO Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE

POZNÁMKA KE STŘEŠE NA ÚSEKU B:

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA S2 STŘECHY BUDE DEMONTOVÁNA A NAHRAZENA V CELÉ PLOŠE NOVOU SKLADBOU S3
- VÝVODY NAD STŘECHU ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, JE DOPORUČENO PROVĚST OŠETŘENÍ NATĚREM, ZNAČENÍ VÝVODŮ JE PŘEVZATO Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- OSADIT NOVE VPUSTI
- VŠKOVÉ OSAZENÍ VPUSTI NA STŘEŠE NA ÚSEKU B JE URČENO IZOLAČNÍMI PANELEMI OSAZENÝMI NA STÁVAJÍCÍ PŘÍHRADY VZ, KTERÉ JSOU VE SPÁDU 2.5 %.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESELIL	
Ing. Dušan Klusáček	Ing. Dušan Medla	Ing. Dušan Medla	
OBRČ:	Bredler		
INVESTOR:	Nemocnice Bredler p.o., U Nemocnice 1, 690 02 Bredler		
MĚŘITKO	1:10		
DATUM	04/2016		
ÚČEL	DSP		
ČÍS.ZÁK.	2016/049		
Č.VÝKŘ.	PARÉ.Č.		
OBSAH:	ŘEZŮ 1-1, ..., 5-5		
	Dl.1.b.3		