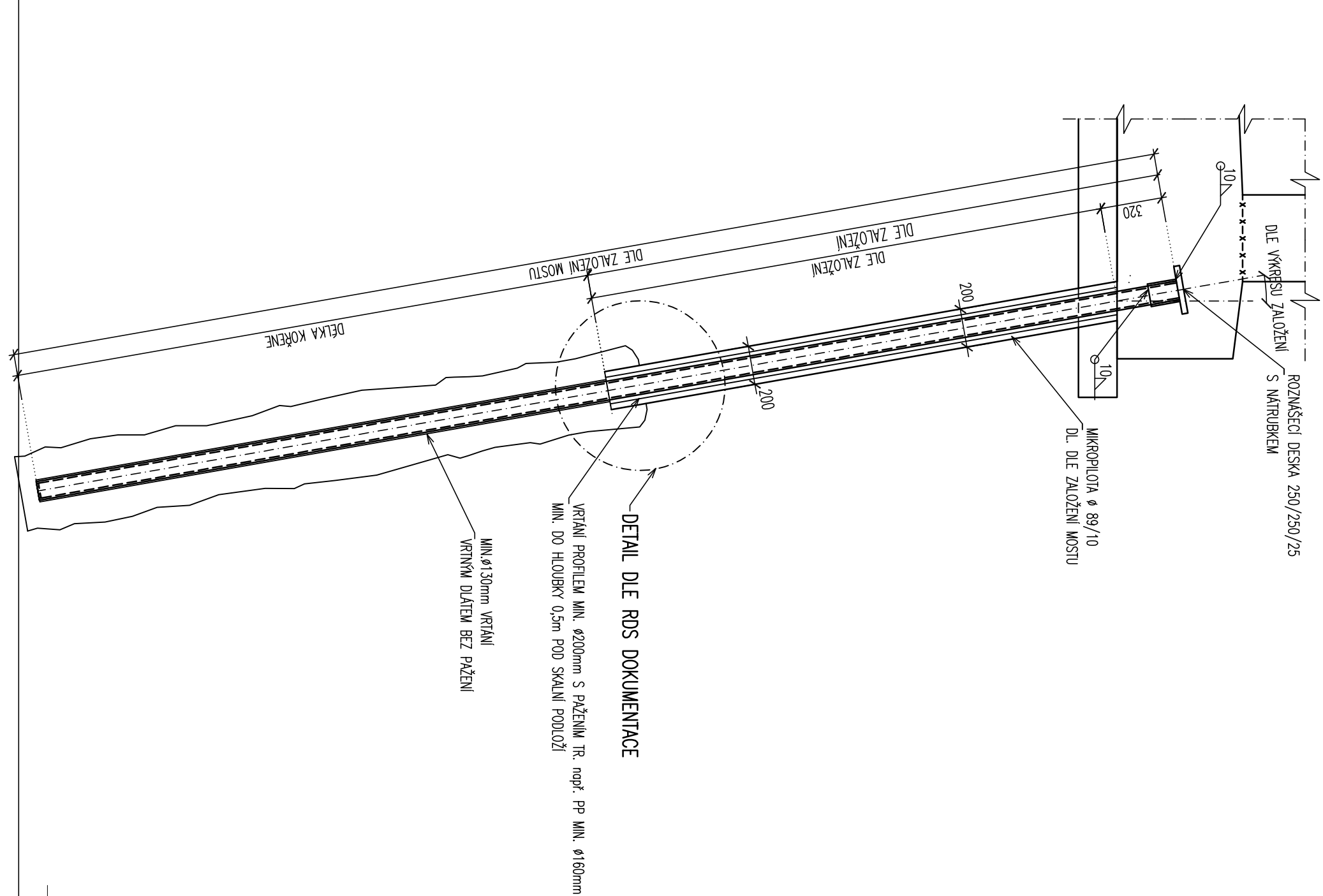


– TVAR MIKROPILOTY

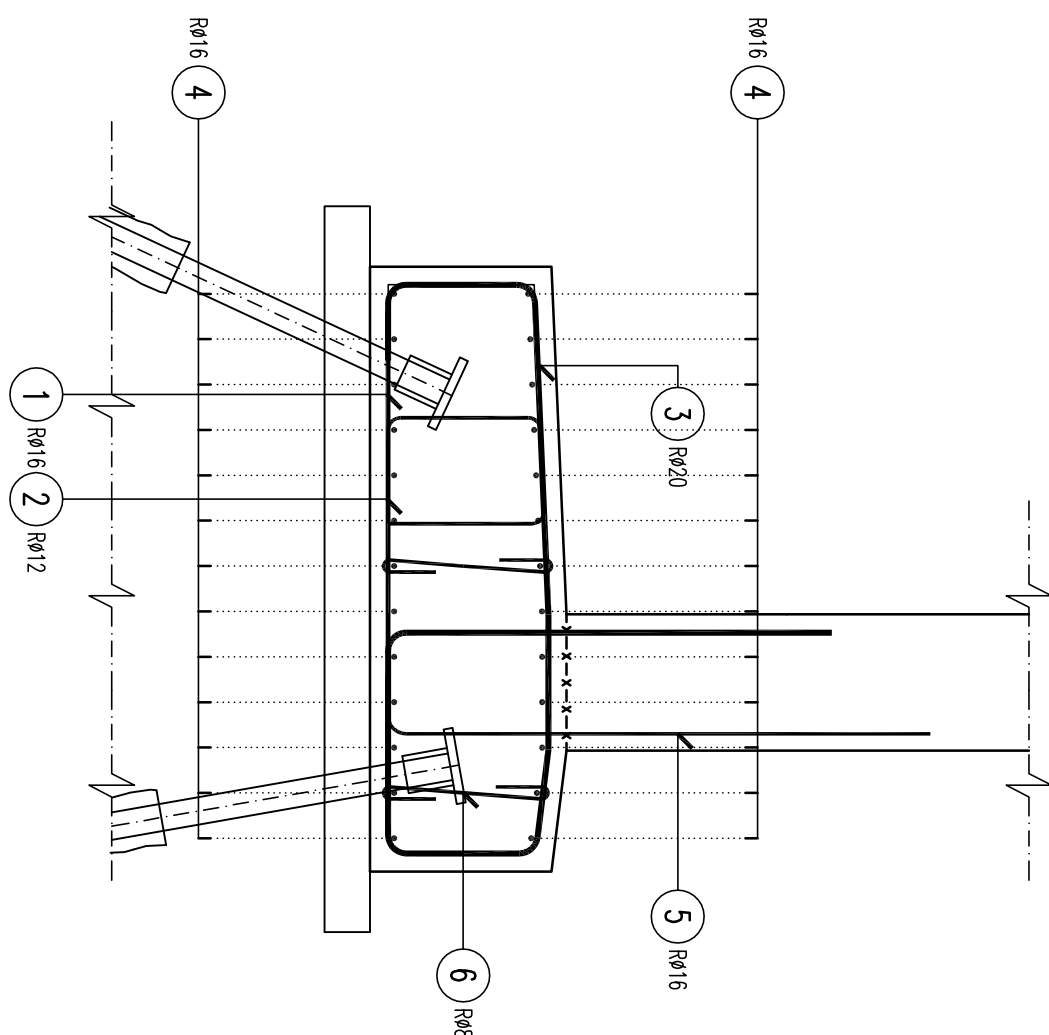
1 : 25



VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PASU

1:25

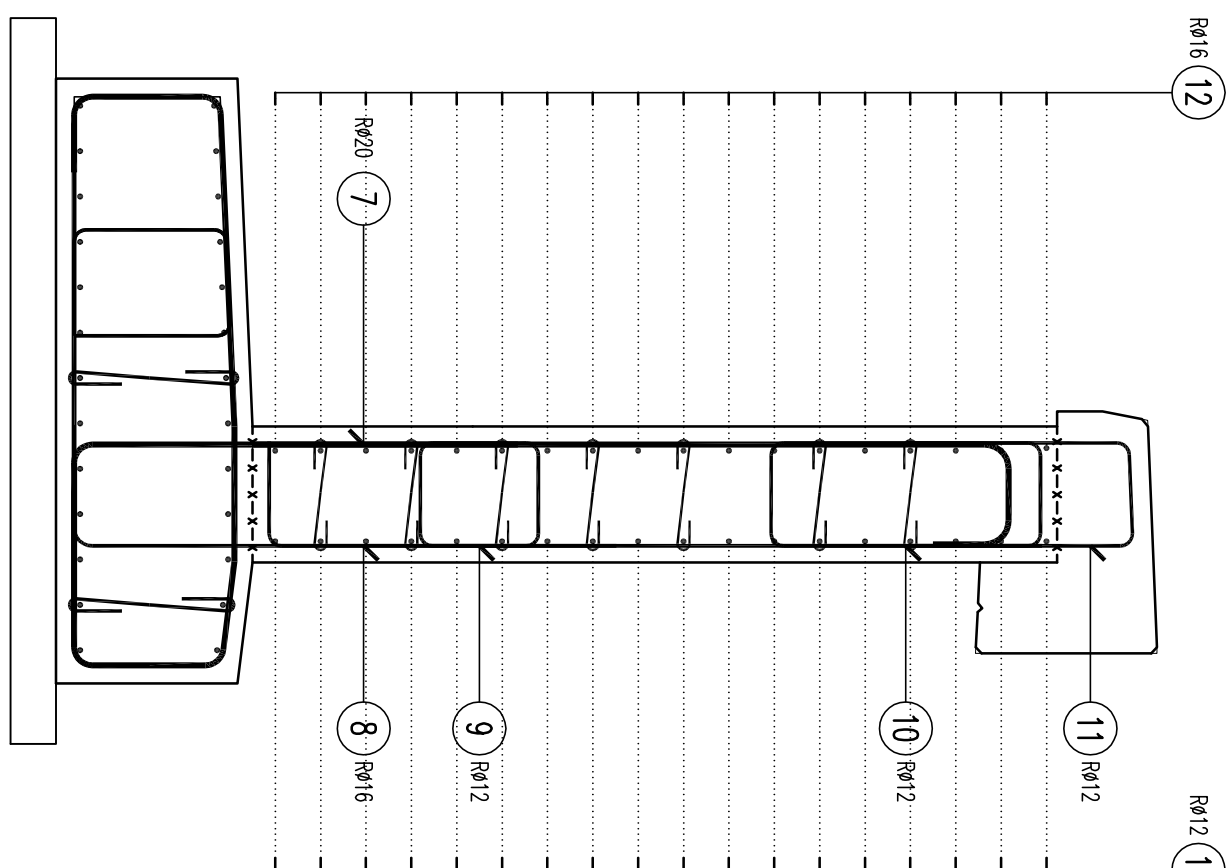
SCHEMA VÝZTUŽE (V RDS BUDE UPŘESNĚNA POLOHA, PRŮMĚR A POČET VLOŽEK)



WÝZTUŽ DŘÍKU

1:25

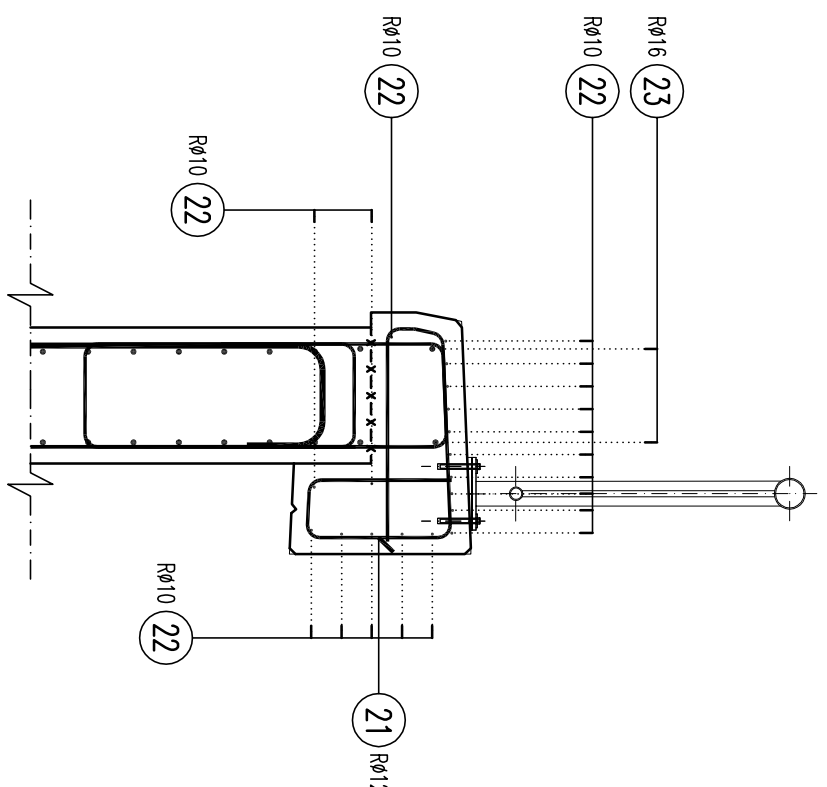
SCHEMA VÝZTUŽE (V RDS BUDE UPŘESNĚNÁ POLOHA, PRŮMĚR A POČET VLOŽEK)



VÝZTUŽ ŘÍMSY

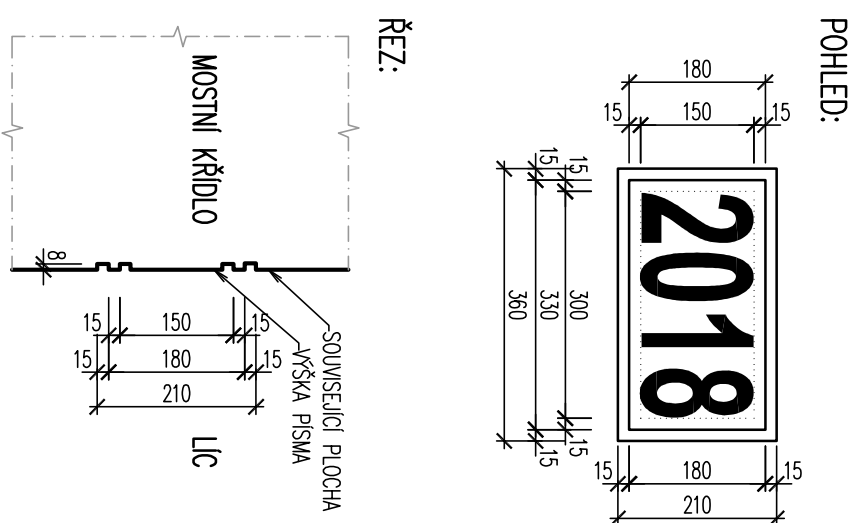
1:25

SCHEMA VÝZTUŽE (V RDS BUDE UPŘESNĚNÁ POLOHA, PRŮMĚR A POČET VLOŽEK)



DETAIL VÍSKU LETOPŮČTU
1 : 10

DETAIL 1
1 : 10

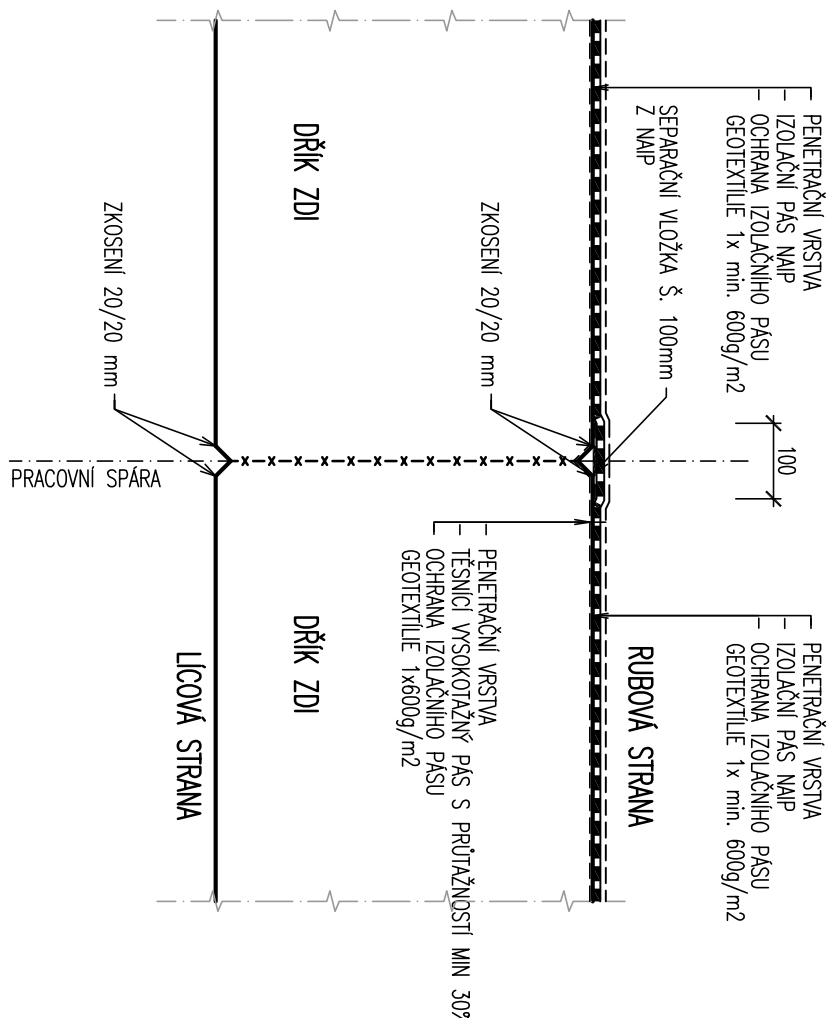


POZNÁMKA – VTIŠK LETOPŮČTU:

- VŤŠKA PÍSMŦ LETOPŮČTU BUDE UPRAVENŦ DĹ ŠŦBLONY DODATELE
- ŠŦBLONA A TVAR PÍSMŦ BUDE ODSOUHLAŠEN OBJEDNATELEM

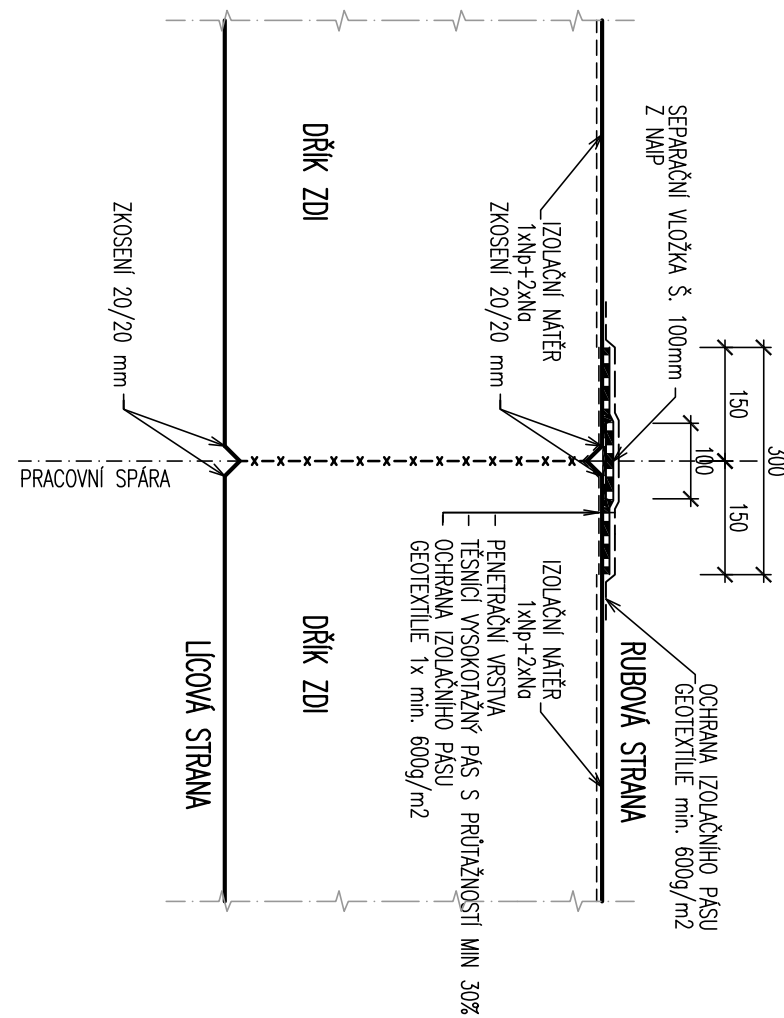
DET 2	DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY DŘÍKU OPĚRNÉ ZD
-	1 : 10 – V POLOZE IZOLACE RUBU Z AIP

DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY DŘÍKU OPĚRNÉ Z	DET.2
1 : 10 – V POLOZE IZOLACE RUBU Z AIF	-



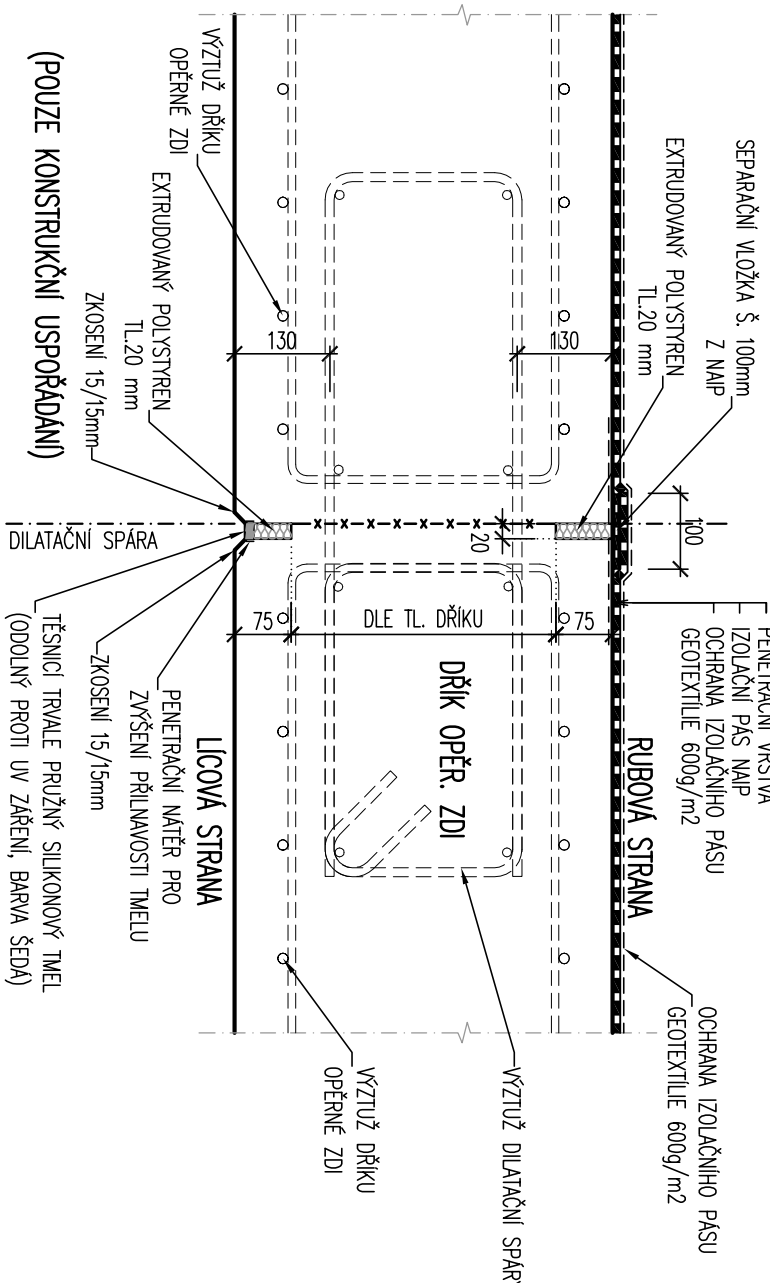
DET 2	DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY DŘÍKU OPĚRNÉ ZD
-	1 : 10 – V POLOZE IZOLACE NÁTEREM

DET.2	DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY DŘÍKU OPĚRNÉ
-	1 : 10 – V POLOZE IZOLACE NÁTĚREM



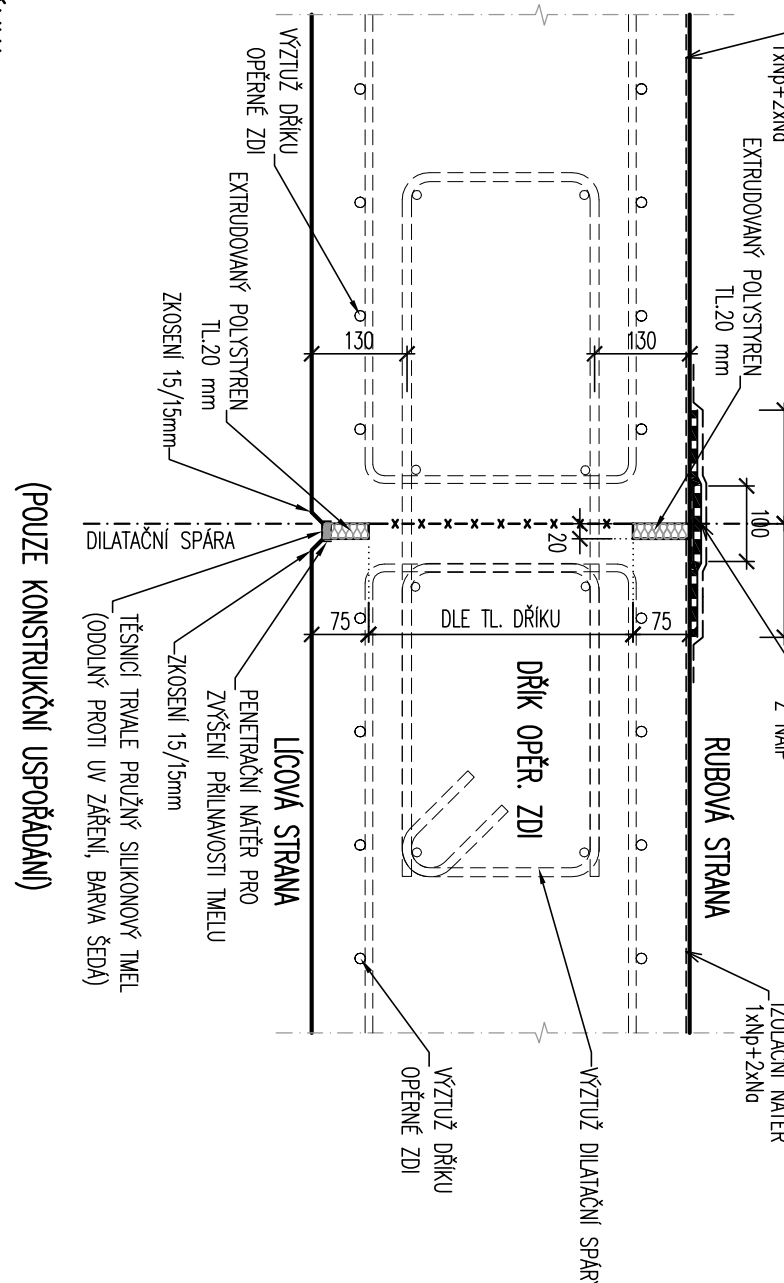
DET.3.	DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY VZTUŽENÉ
-	V POLOZE IZOLACE RUBU Z AIP 1 : 10

DET.3.	DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY VZTUŽENÉ
-	V POLOZE IZOLACE RUBU Z AIP 1 : 10



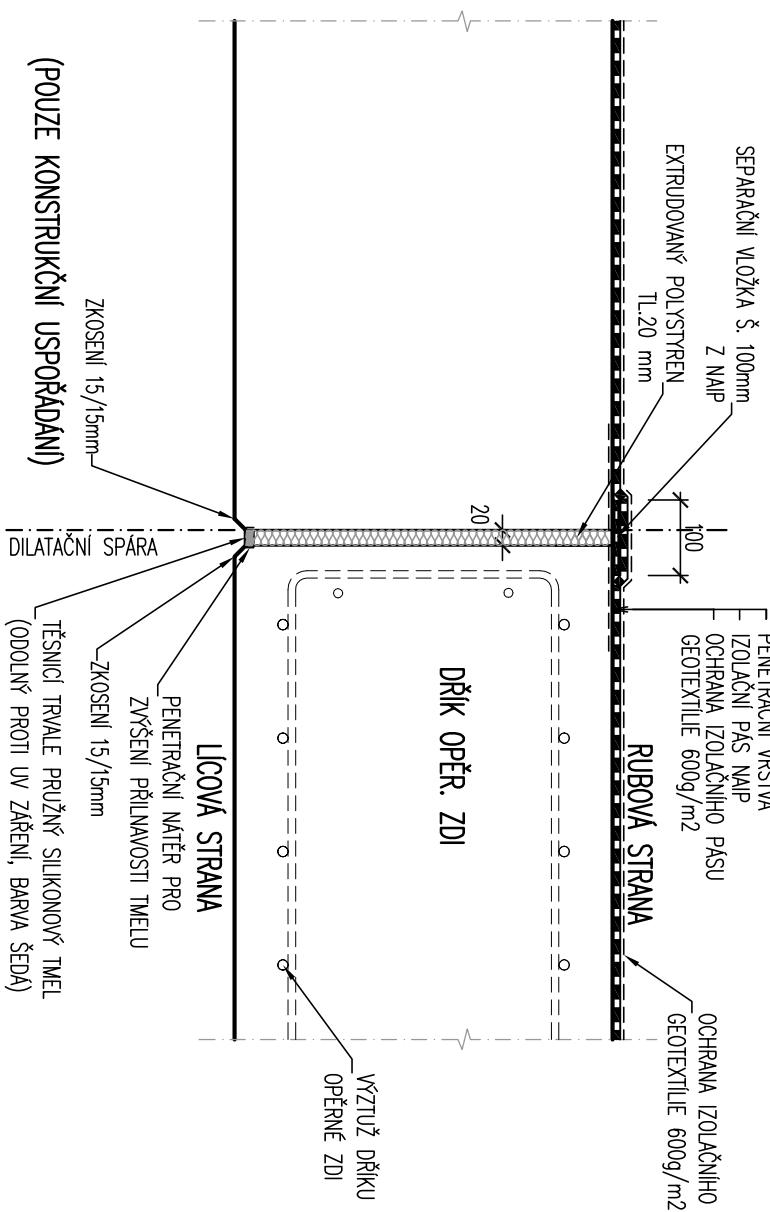
300
V POLOZE IZOLACE NÁTĚREM 1 : 10

300
V POLOZE IZOLACE NÁTĚREM 1 : 10



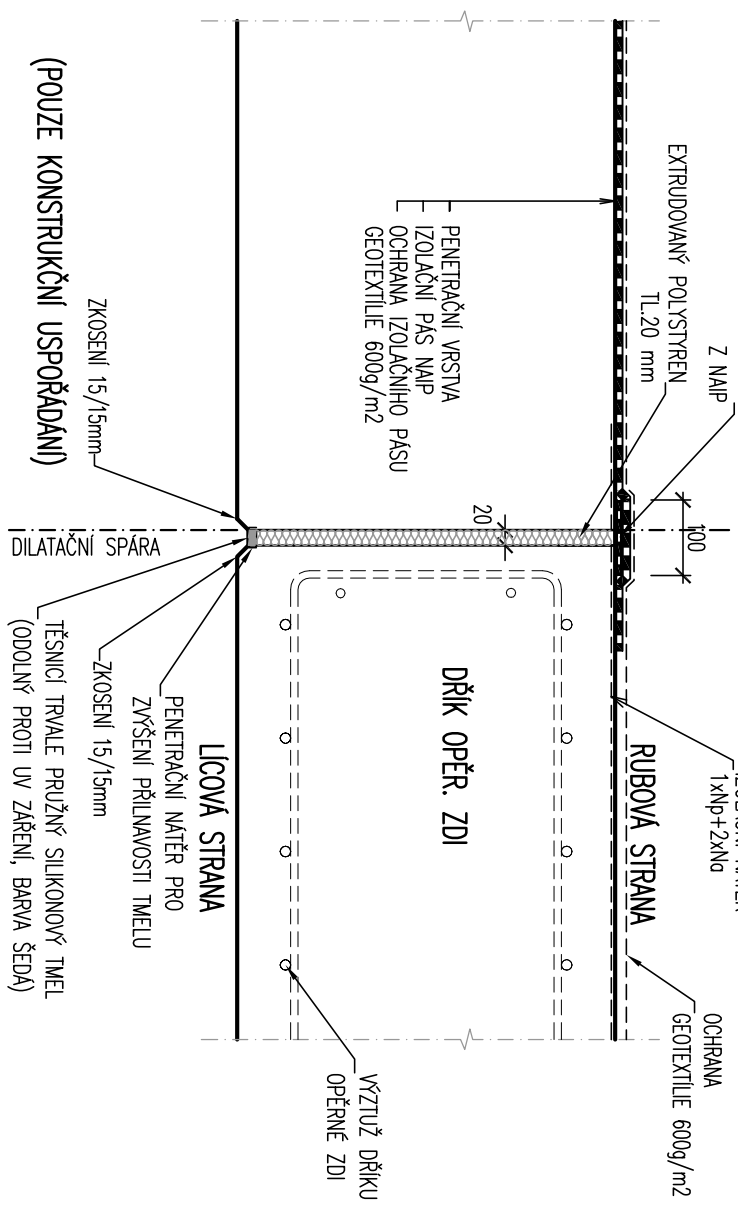
DET.4.	DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY KŘÍDLA NEVYTUŽENÉ
-	V POLOZE IZOLACE RUBU Z NAIP 1 : 10

DET.4.	DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY KŘÍDLA NEVYTUŽEN
-	V POLOZE IZOLACE RUBU Z NAIP 1 : 10



 V POLOZE IZOLACE NATĚREM 1 : 10

V POLOZE IZOLACE NATĚREM 1 : 10

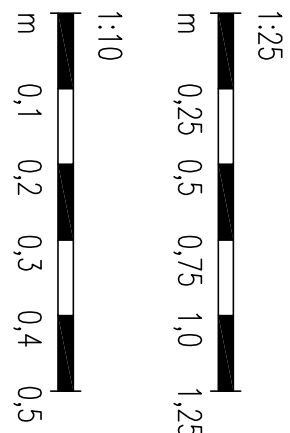


POZNÁMKA:
DETAIL V RDS MOŽNO UPRAVIŤ DĽE VL.4.-2015 S VHODNOU NÁVÄZNOŠŤI NA TYP NÁVRHÉNE KONSTRUKCIE

POZNAMKA:
DETAIL V ROS MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.-2015 S VHODNOU NÁVLAŽNOSTÍ NA TYP NÁVRŽENÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:
DETAIL V RDS MOŽNO UPRAVIŤ DLE VL.4.-2015 S VÝHODNOU NÁVYAZNOSTÍ NA TYP NÁVRŽNÉ KONSTRUKCE

MĚŘÍTKO:

[illegible]