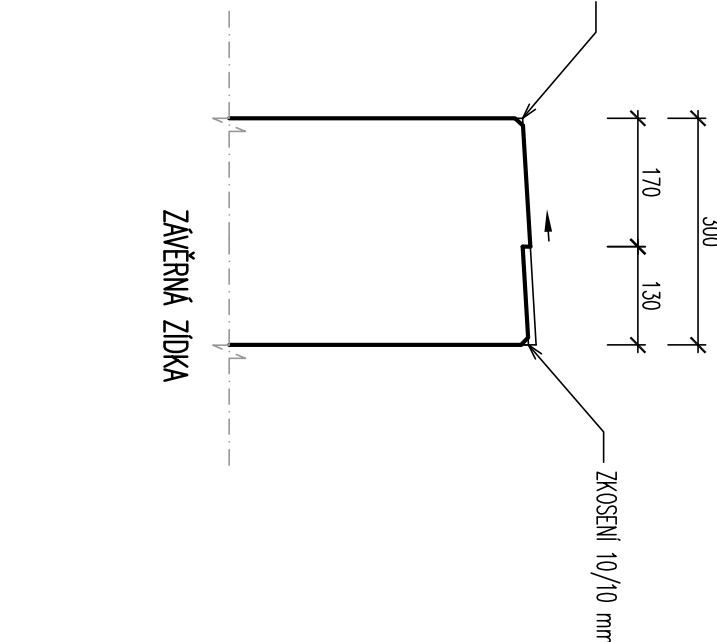


DETAIL
B
1 : 10
ÚPRAVA ZÁVĚRNÉ ZIDKY

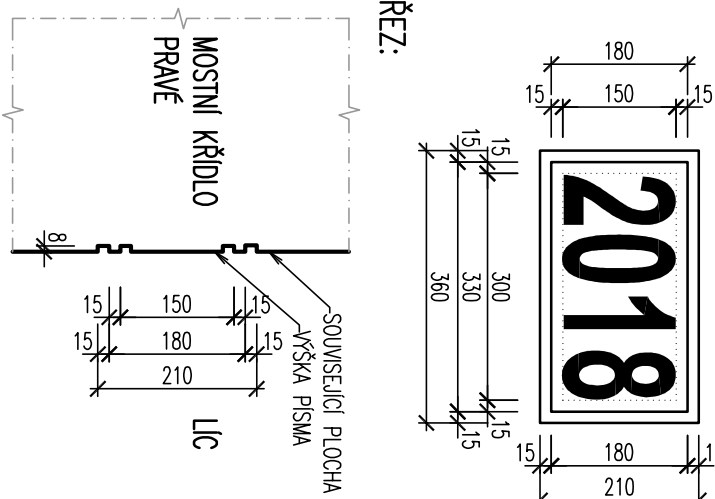
ŘEZ:



POZNÁMKA:
DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.

DETAIL
C
1 : 10
DETAIL VITSKU LETOPŮČTU

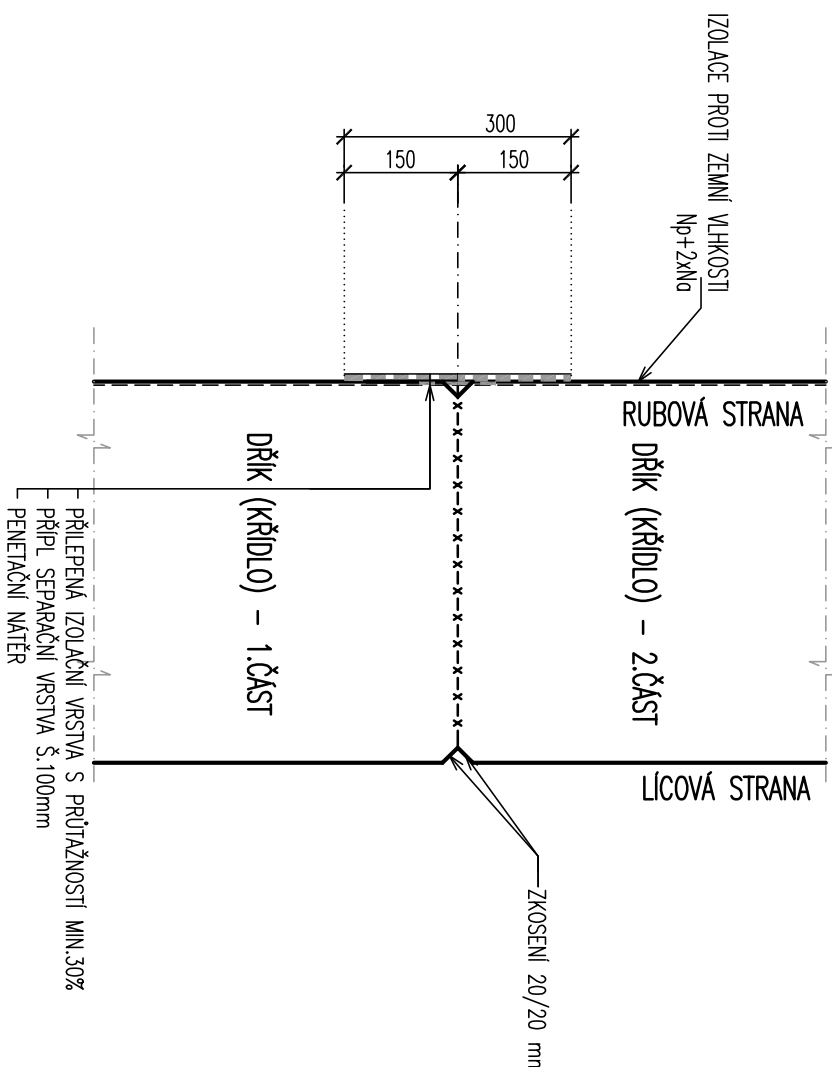
POHLED:



POZNÁMKA:
DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.

DETAIL
D
1 : 10
DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY KŘÍDLA

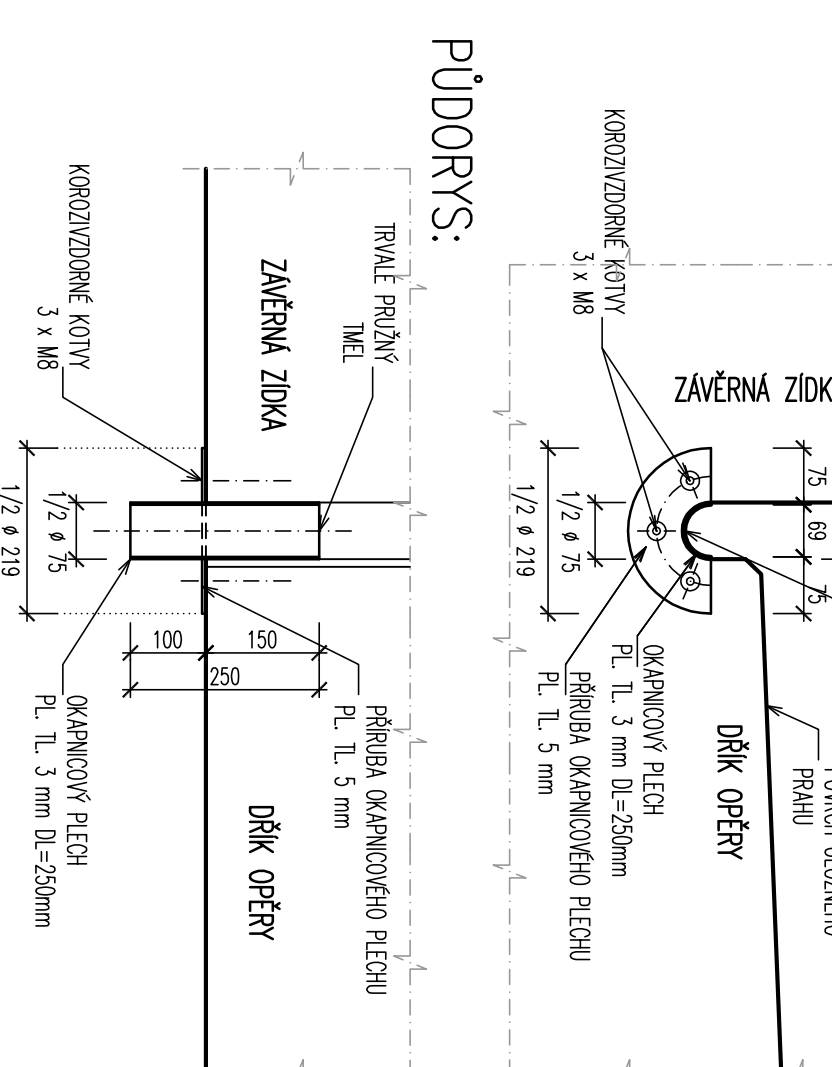
ŘEZ:



POZNÁMKA:
DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.

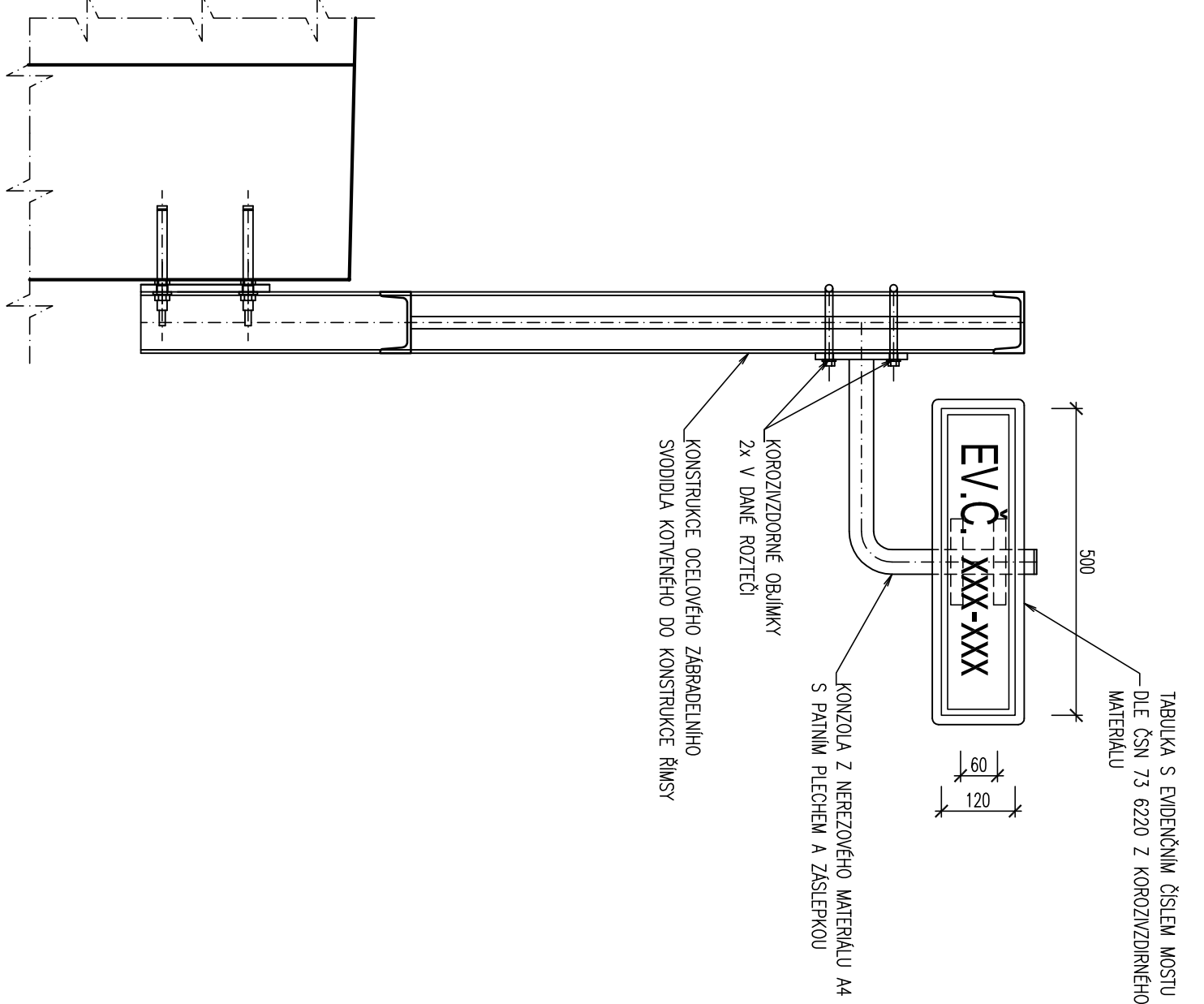
DETAIL
E
1 : 10
DETAIL OKAPNÍHO PLECHU NA KRAJI

ŘEZ:



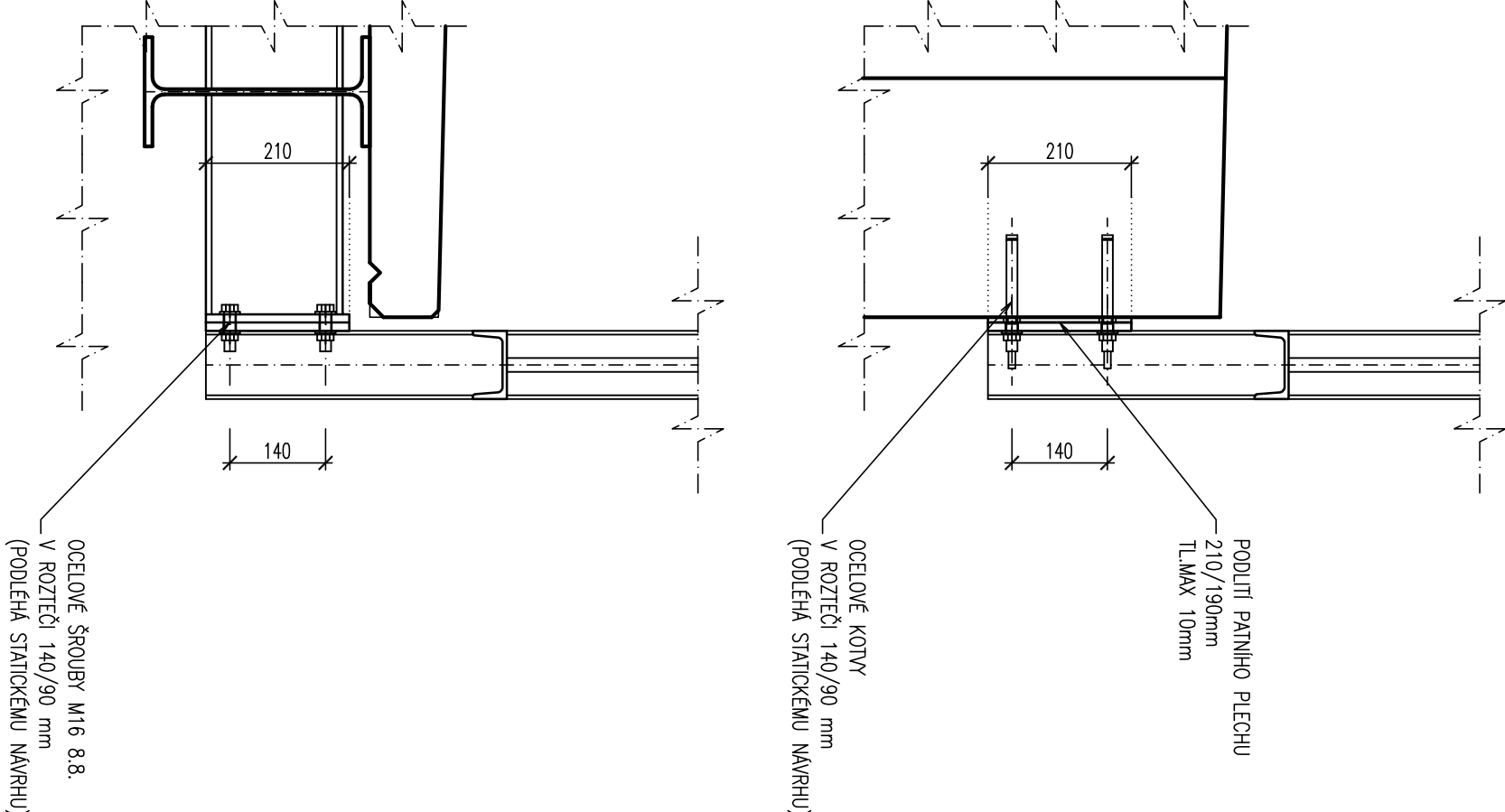
POZNÁMKA:
DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.

DETAIL
G
1 : 10
OSAZENÍ TABULKY S EVIDENČNÍM ČÍSLEM MOSTU



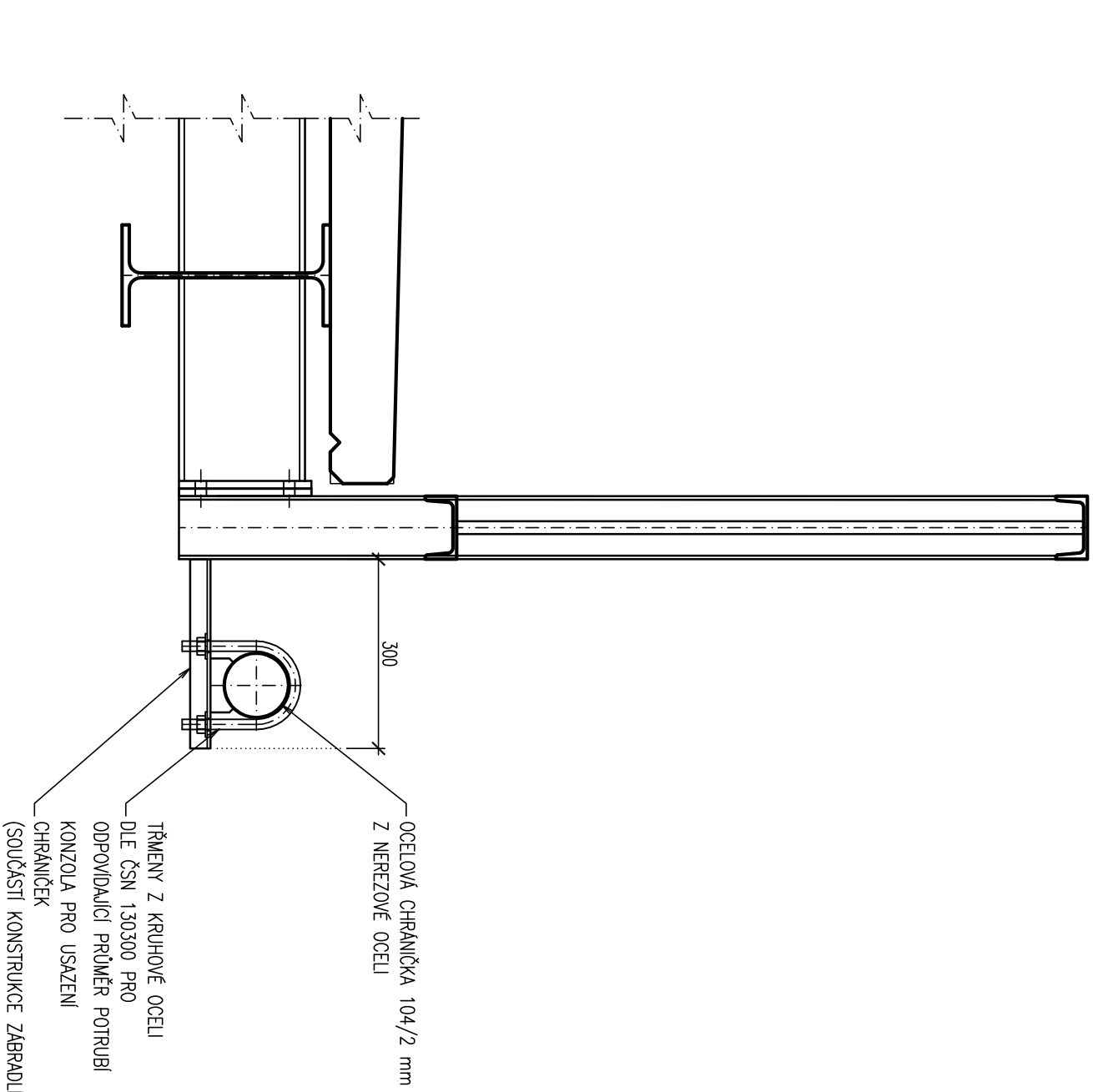
POZNÁMKA:
DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.

DETAIL
H
1 : 10
OSAZENÍ ZÁBRADÍ NA KŘÍDELECH A N.K.



POZNÁMKA:
DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.

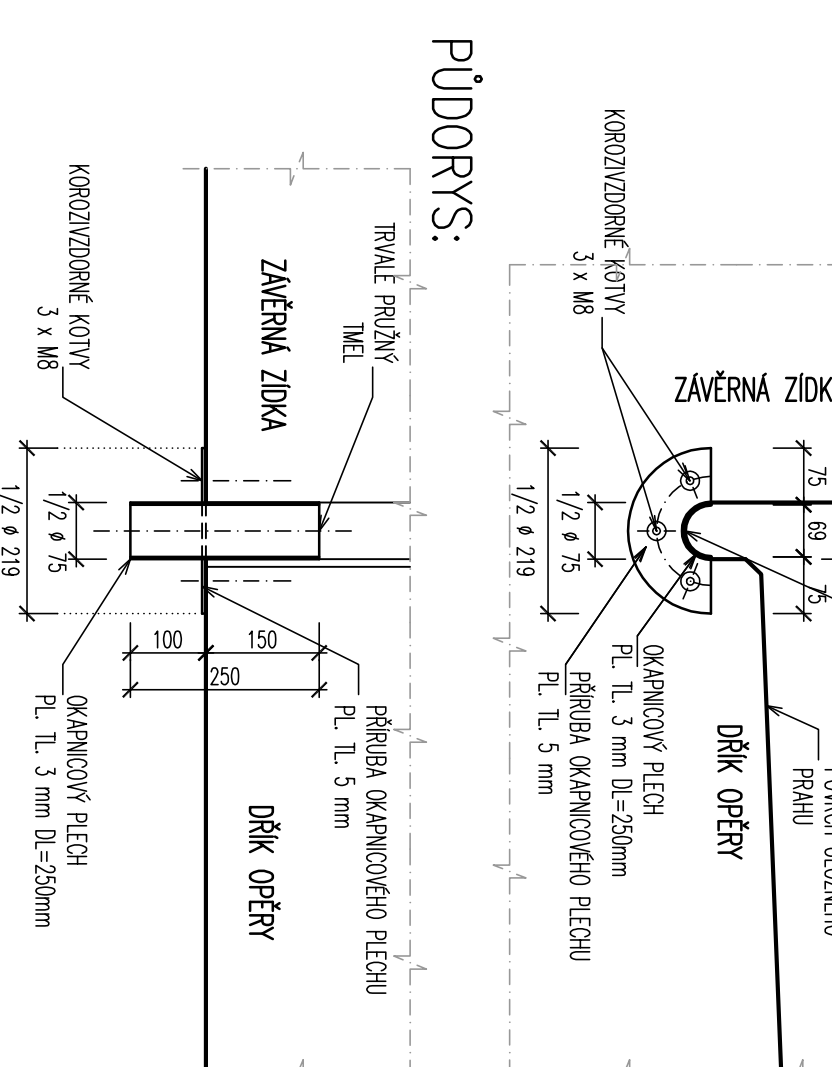
DETAIL
I
1 : 10
CHRÁNĚČKA NA KONZOLE ZÁBRADÍ



POZNÁMKA:
DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.

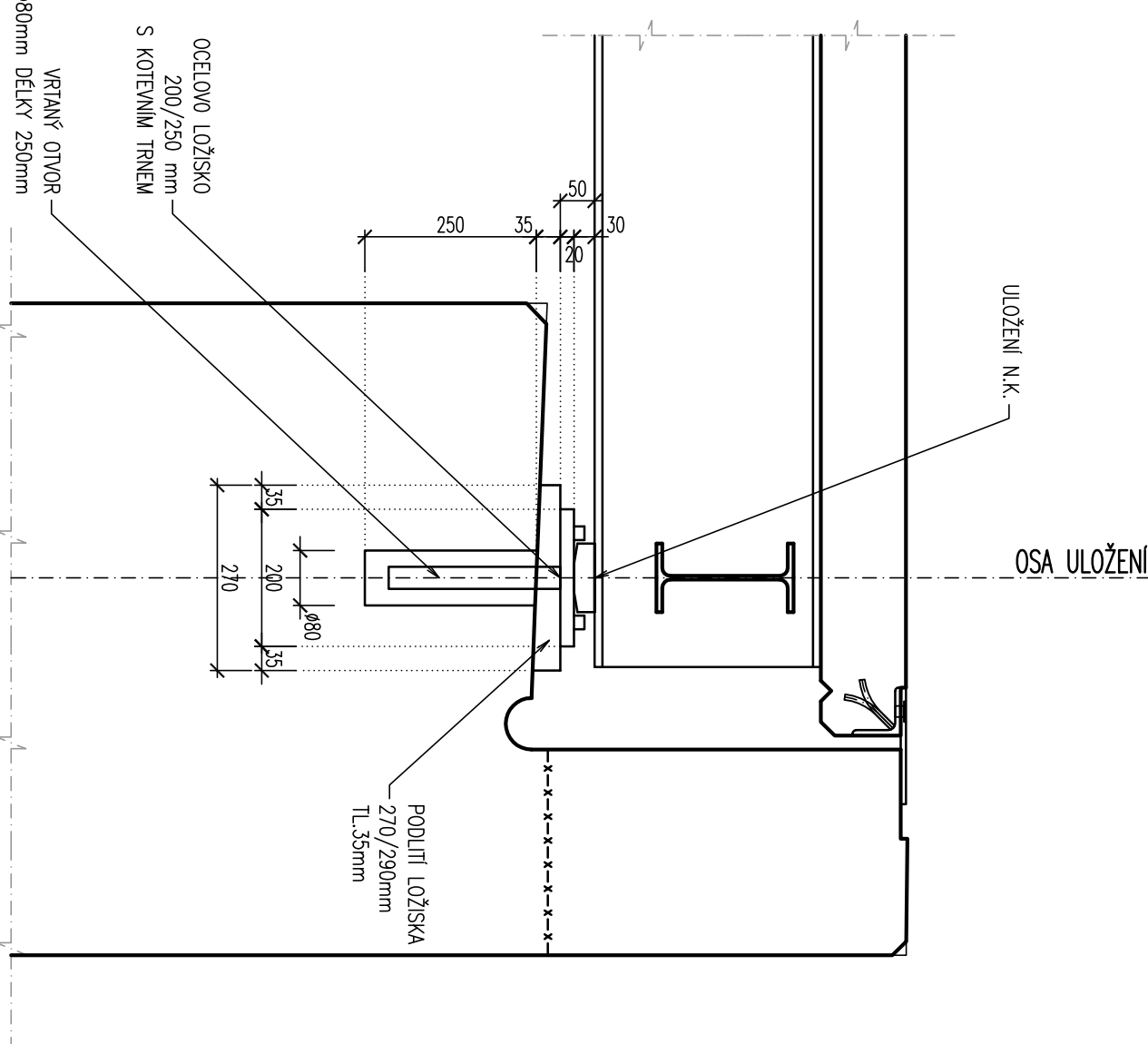
DETAIL
F
1 : 10
DETAIL ÚLOŽNÉHO PRAHU

ŘEZ:



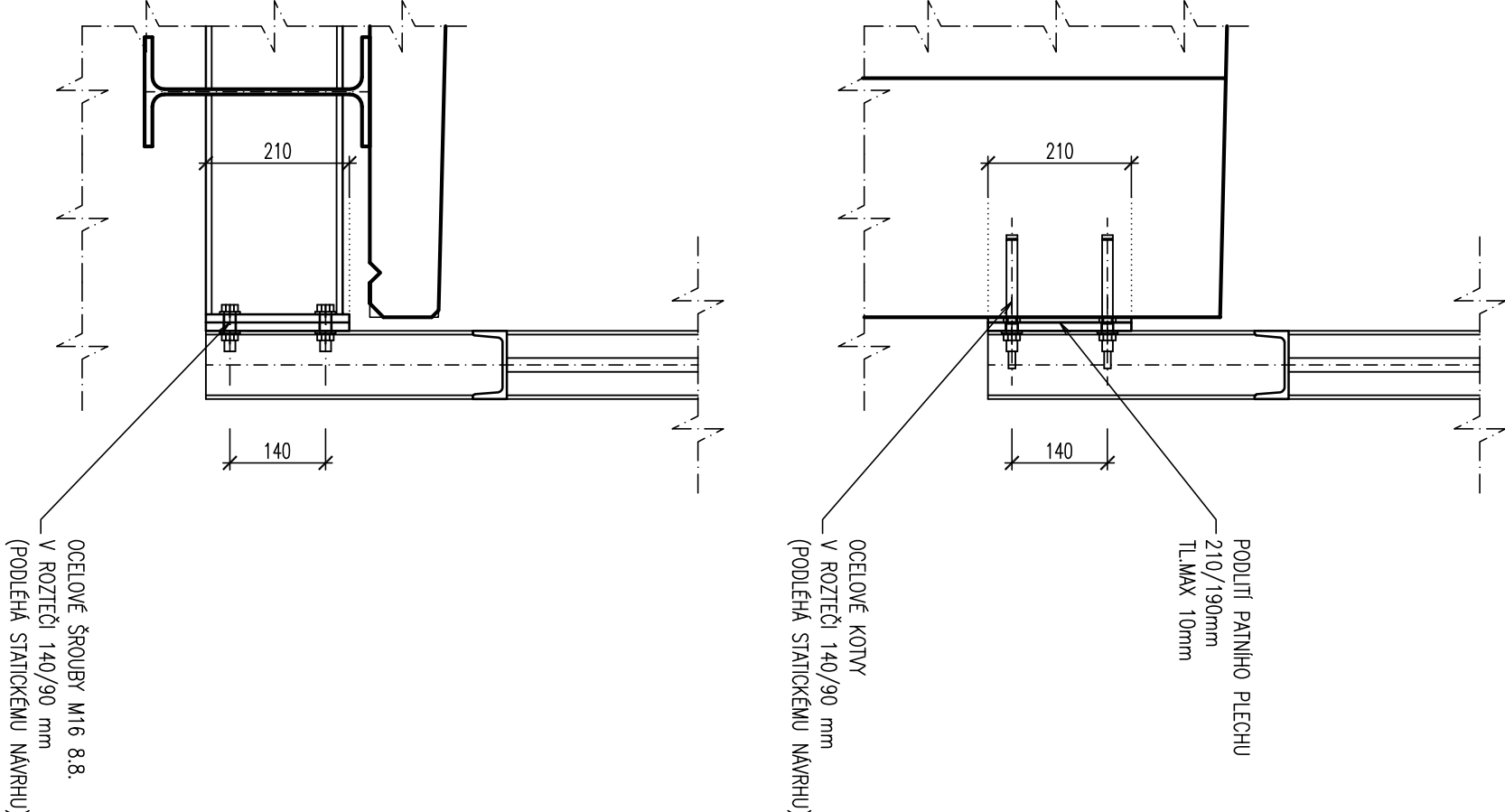
POZNÁMKA:
DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.

DETAIL
F
1 : 10
DETAIL ULOŽENÉ N.K.



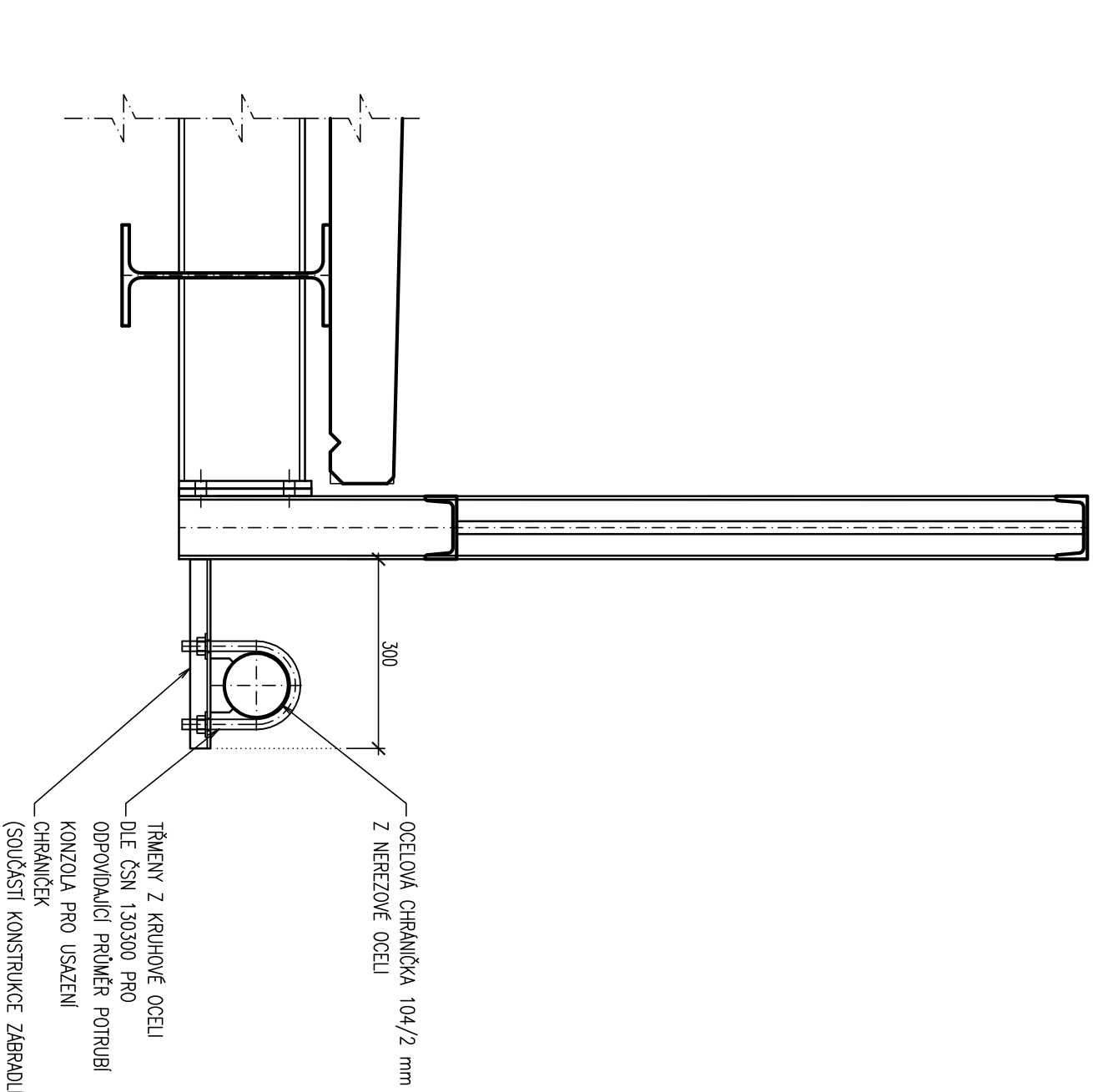
POZNÁMKA:
DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.

DETAIL
H
1 : 10
OSAZENÍ ZÁBRADÍ NA KŘÍDELECH A N.K.



POZNÁMKA:
DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.

DETAIL
I
1 : 10
CHRÁNĚČKA NA KONZOLE ZÁBRADÍ



POZNÁMKA:
DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.

SOUBOR DETAILŮ	
OBJEKT: C.1 SO-01 – LÁVA VĚTNÉ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ	ČÍSLO PRŮJMU: C.1.12.
OBJEM: SOUBOR DETAILŮ	
POZNÁMKA: DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.	

SO-01
PDPS

TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JAN BUREŠ	PROJEKT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN BUREŠ	PROJEKT
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. JAN BUREŠ	PROJEKT
KONSTRUKČNÍ PROJEKTANT	ING. JAN BUREŠ	PROJEKT
INVESTOR	LETO HOLEČEK, HOLUBOVÁ 1, 534 14 HOLEČEK	PROJEKT
KLIENT	LÁVA "NA MUŠCE" PŘES ŘEČICKÝ POTOK, HOLEČEK	PROJEKT
OBJEKT	C.1 SO-01 – LÁVA VĚTNÉ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ	PROJEKT
OBJEM	SOUBOR DETAILŮ	PROJEKT

SOUBOR DETAILŮ	
OBJEKT: C.1 SO-01 – LÁVA VĚTNÉ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ	ČÍSLO PRŮJMU: C.1.12.
OBJEM: SOUBOR DETAILŮ	
POZNÁMKA: DETAIL MOŽNO UPRAVIT DLE VL.4.–2015 S VHDNOU NÁVÄZNOSTI NA TYP NÄVRŽENÉ KONSTRUKCE.	