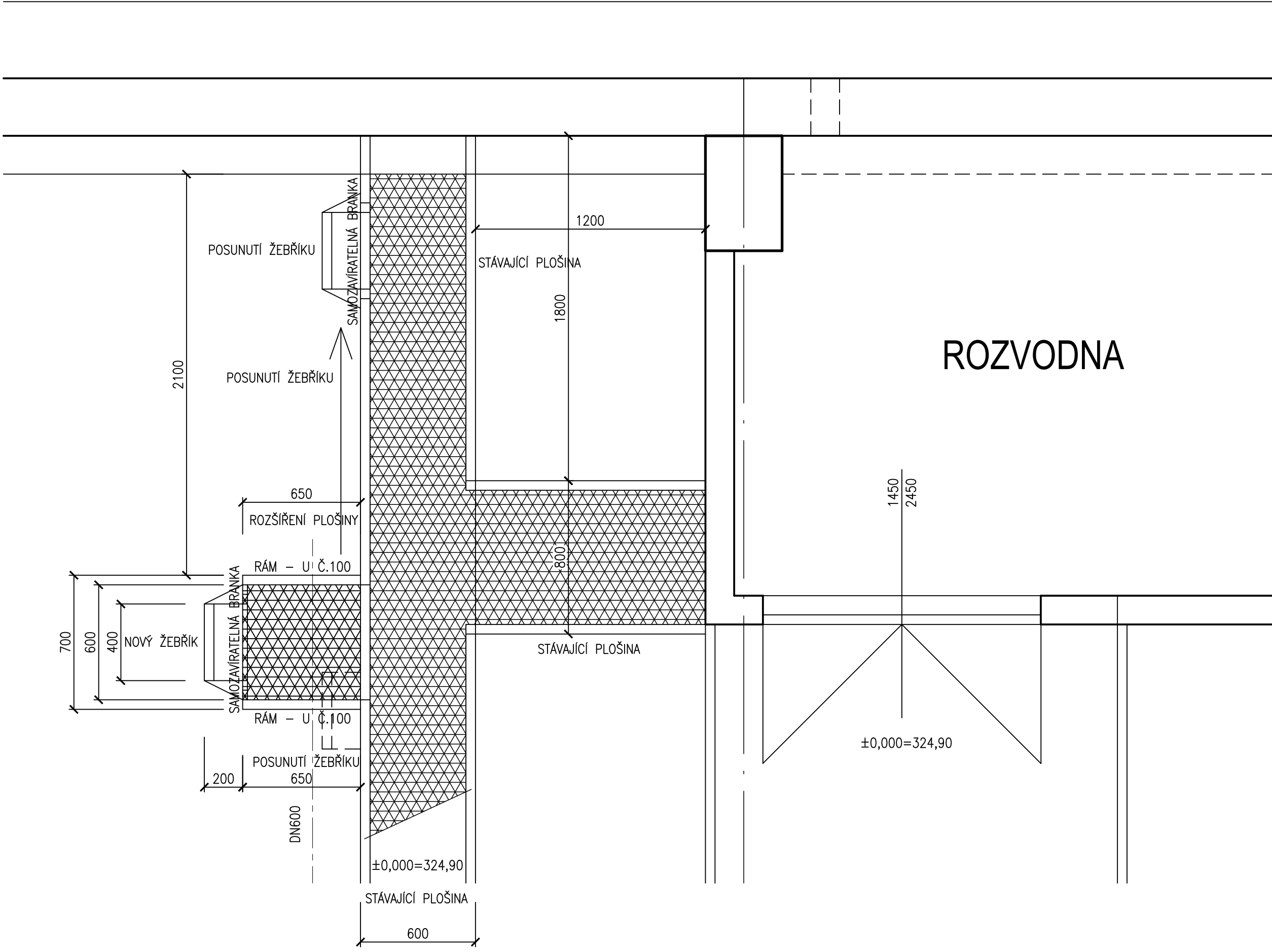


MVE VDJ KRMELÍN

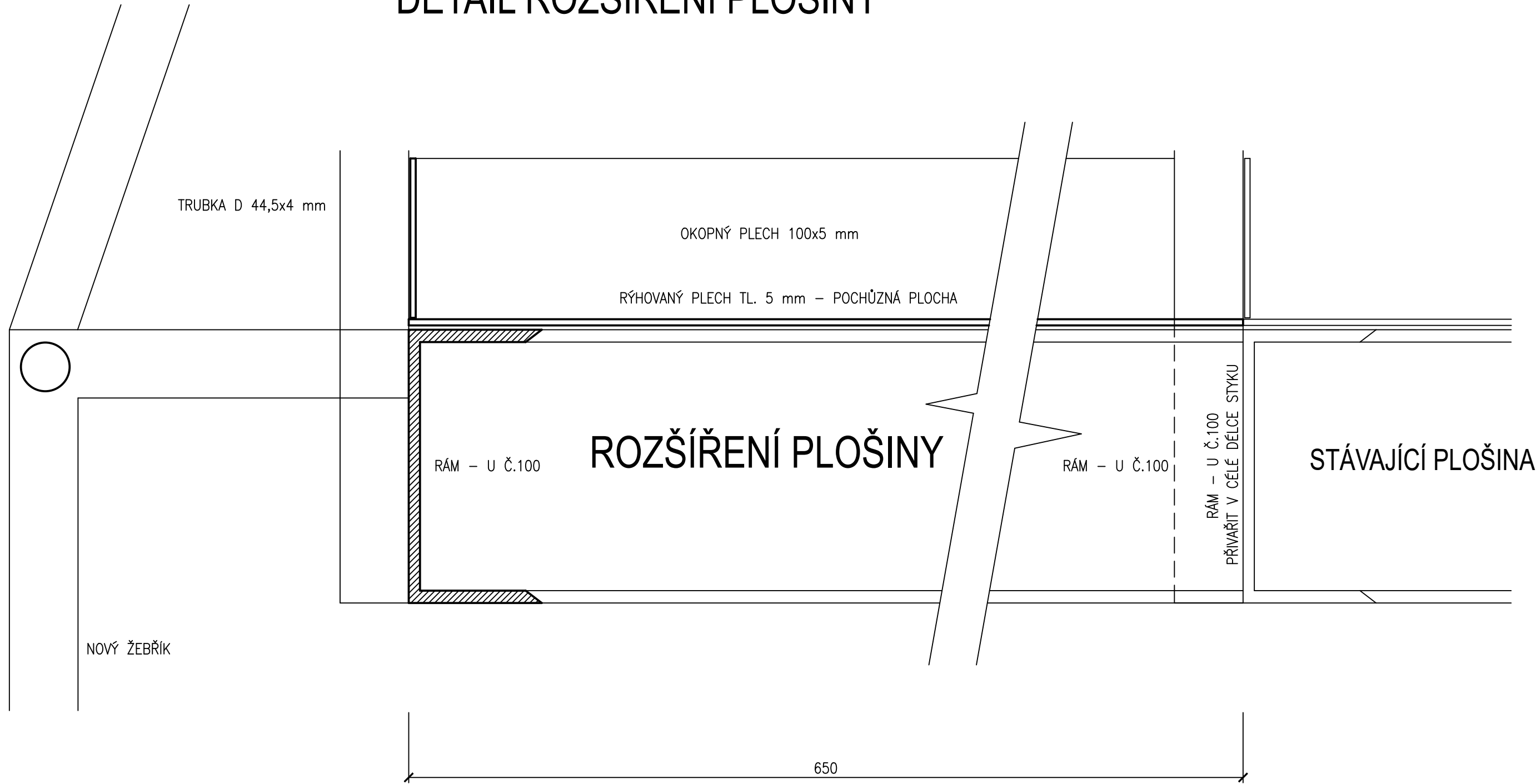
DETAILY PSV

ŽEBŘÍK DO SUTERÉNU ARMATURNÍ KOMORY - 1 KS
S ROZŠÍŘENÍM OBSLUŽNÉ PLOŠINY

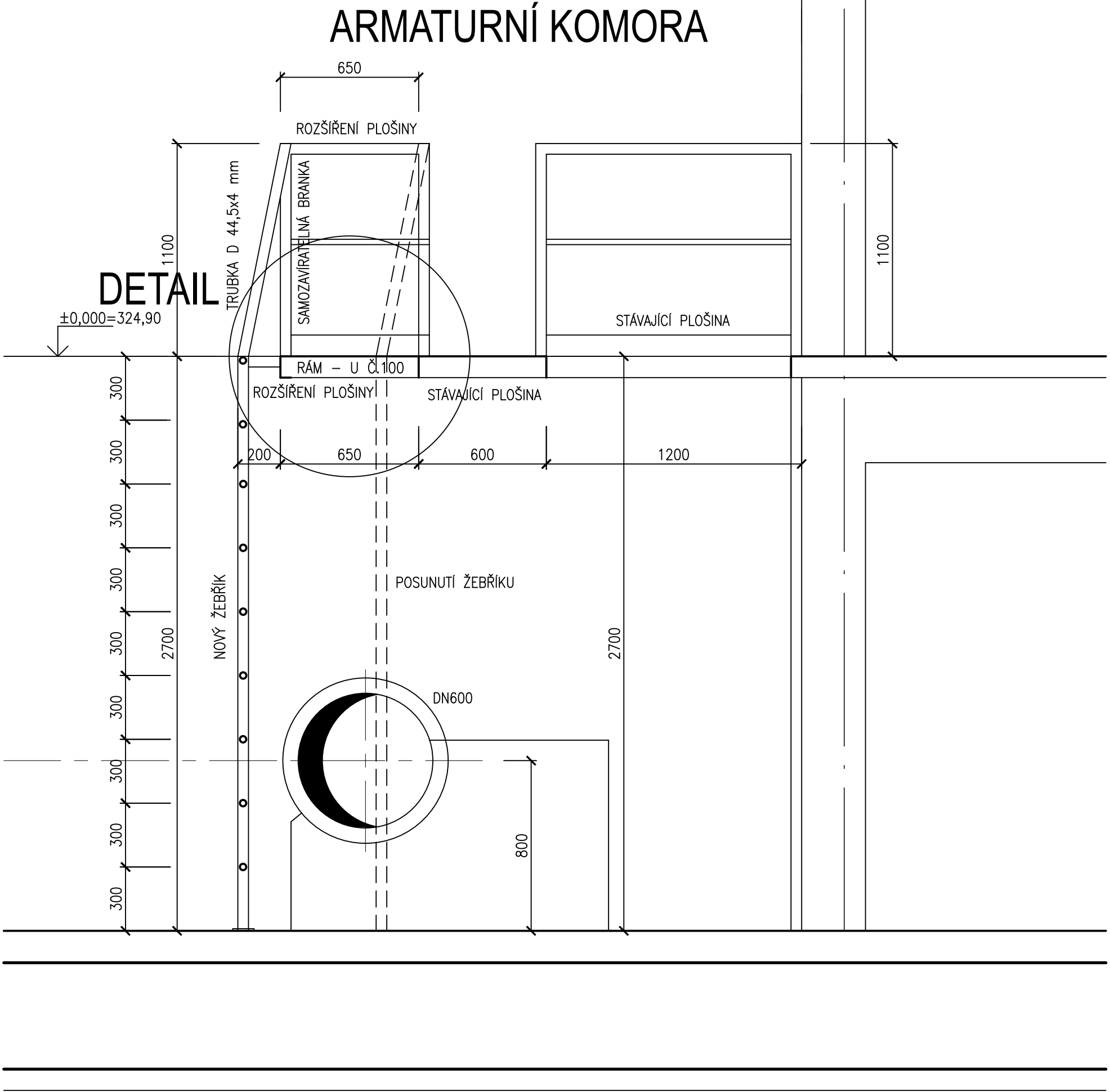


UMÍSTĚNÍ ŽEBŘÍKU UPŘESNIT A PROVÉST AŽ PO MONTÁŽI POTRUBÍ U MVE
VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ PLOŠINY A ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ.

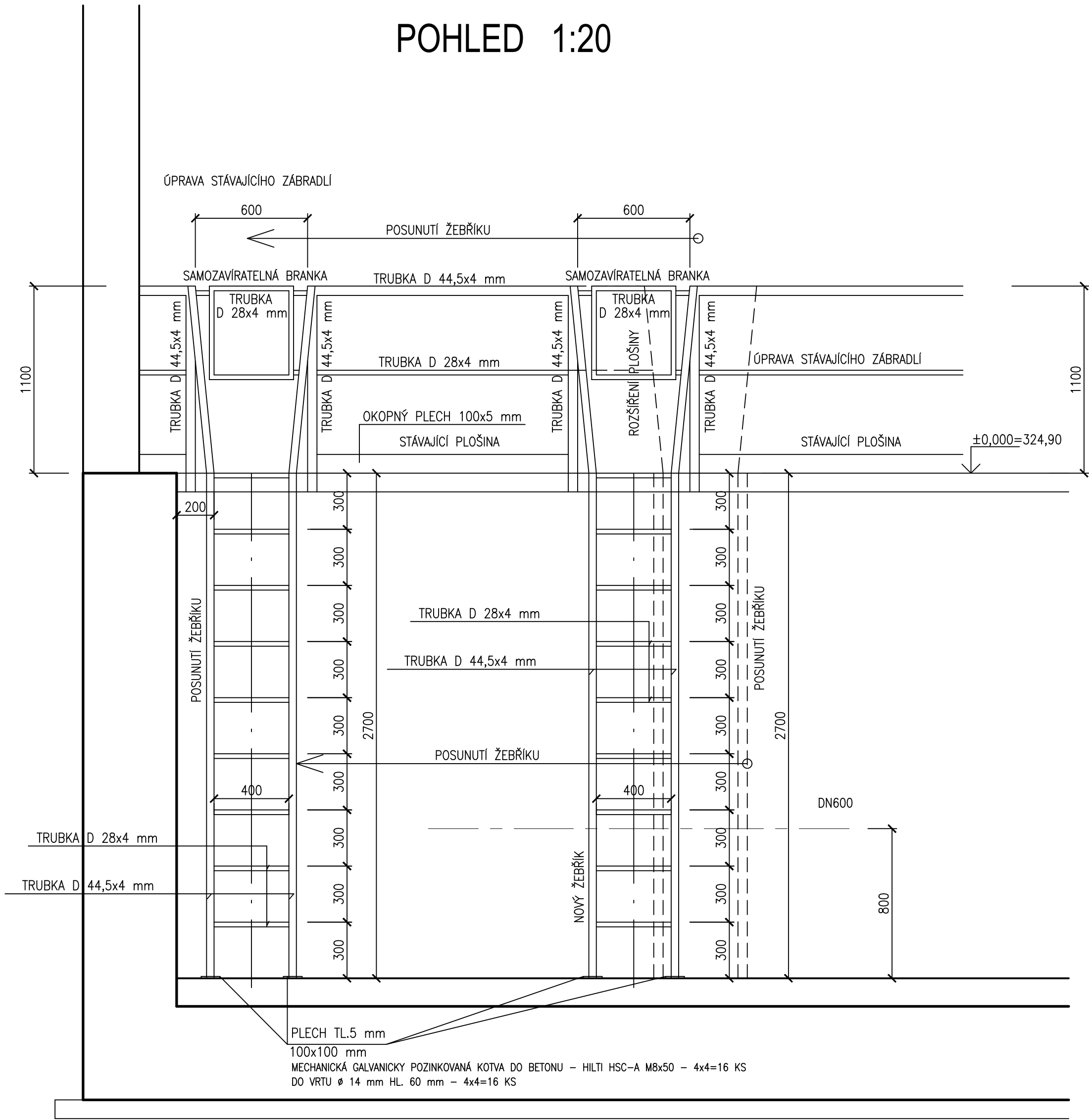
DETAIL ROZŠÍŘENÍ PLOŠINY



ŘEZ 1:20



POHLED 1:20



POZNÁMKA:

ROZMĚRY VÝROBKŮ PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

ZHOTOVITEL ZAJISTÍ ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
PRO JEDNOTLIVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ A O.K.

MONTÁŽ ŽEBŘÍKŮ PROVÉST AŽ PO MONTÁŽI POTRUBÍ U MVE
VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ PLOŠINY A ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ.

VEŠKERÁ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY POTRUBÍ BUDOU
CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM ZAKRYTÍM PROVIZORNÍ KONSTRUKCÍ
SE ZAPLACHTOVÁNÍM PŘED VLASTNÍ MONTÁŽÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ.

POZNÁMKA:

NÁTĚRY STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PLOŠIN A LÁVEK
JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚ, VIZ. PŮDORYSY A ŘEZY.

NÁTĚR OCELOVÉ KONSTRUKCE - Z/1 (VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ)

NÁTĚROVÁ PLOCHA - 8,50 m2 - NOVÉ KONSTRUKCE
NÁTĚROVÁ PLOCHA - 5,00 m2 - POSUNUTÝ ŽEBŘÍK

- OCELOVÁ KONSTRUKCE
- OČIŠTĚNÍ A ODMAŠTĚNÍ POVRCHU KONSTRUKCE
 - 3 VRSTVÝ SYSTÉM APLIKOVANÝ NA PŘEDUPRAVENÝ POVRCH
 - DVOUSLOŽKOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKOVÉHO PRACHU SIKACOR ZINC R – ODŠTÍN ČERVENOHNĚDÝ
SPOTŘEBA – 0,235 kg/m2 – tl. 40 mikrometrů
ŘEDIDLO K
 - PRVNÍ PODKLADNÍ DOUSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR S OSAHEM ŽELEZITÉ SLIDY SIKAPR EG 1 – ODŠTÍN DB 703, ŠEDÝ
SPOTŘEBA – 0,451 kg/m2 – tl. 80 mikrometrů
ŘEDIDLO EG
 - DVOUSLOŽKOVÝ VRCHNÍ EPOXIDOVÝ KRYCÍ NÁTĚR SIKAPR POKICOLOR PLUS – ODŠTÍN DLE VÝBĚRU
SPOTŘEBA – 0,235 kg/m2 – tl. 80 mikrometrů
ŘEDIDLO EG

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

HIP: ING. MIROSLAV TOMĚK ZODP. PROJEKTANT: ING. K. HORÁK KRESLIL: AKCE:	STAVEBNÍK: SmVak Ostrava, a.s. MÍSTO (OBEC): k.s. KRMELÍN KRAJ : Moravskoslezský	YODING s.r.o.
ZAK. ČÍSLO	13 1249/1	
STUPEŇ	DPS	
DATUM	02/2024	
MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:	
PŘÍLOHA: D.1.1 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU - STAVEBNÍ ČÁST DETAILY PSV		D.1.1.10