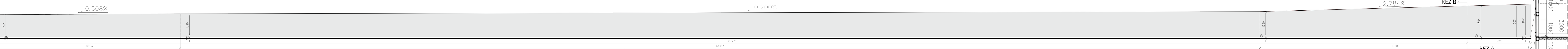
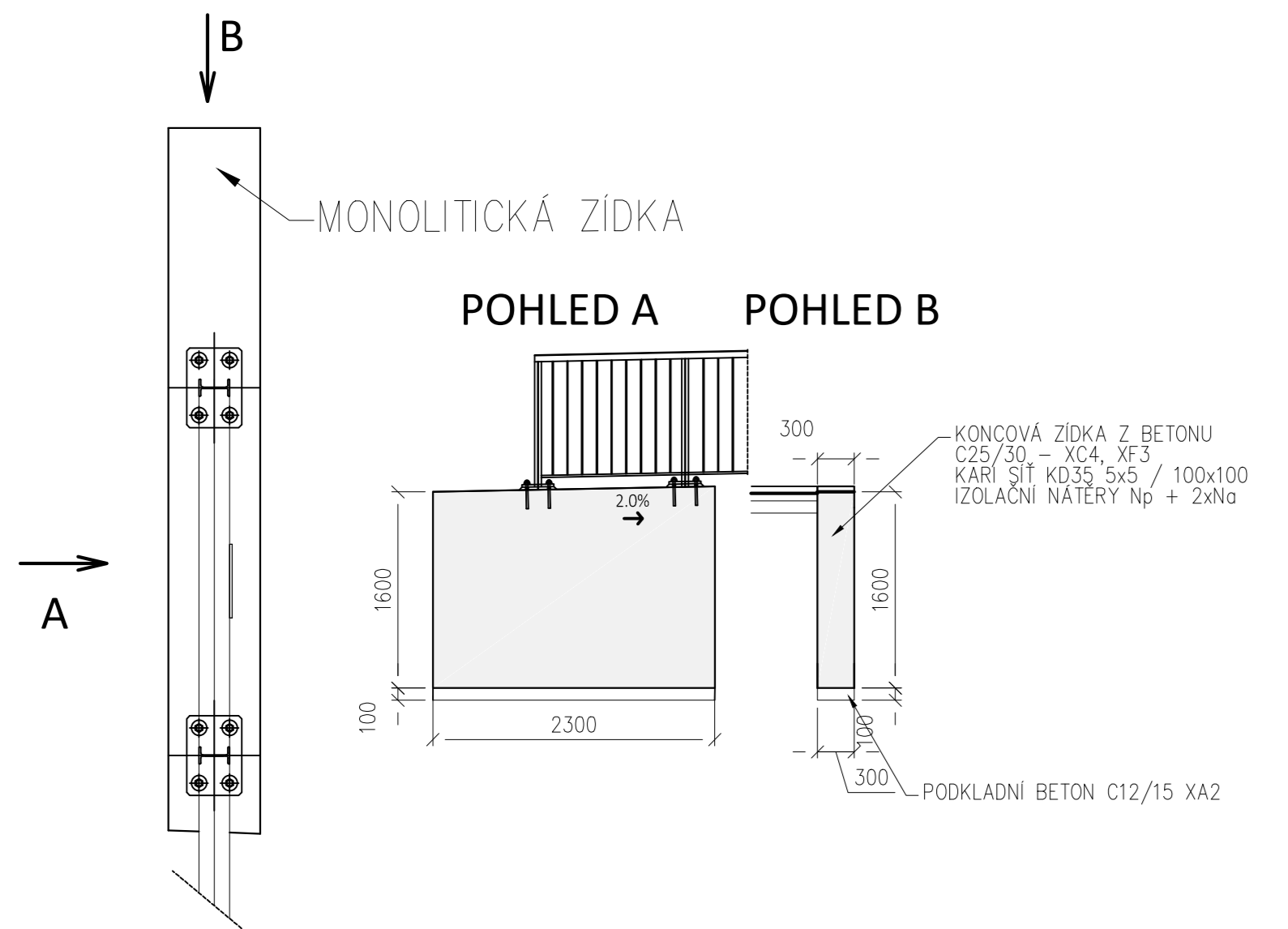
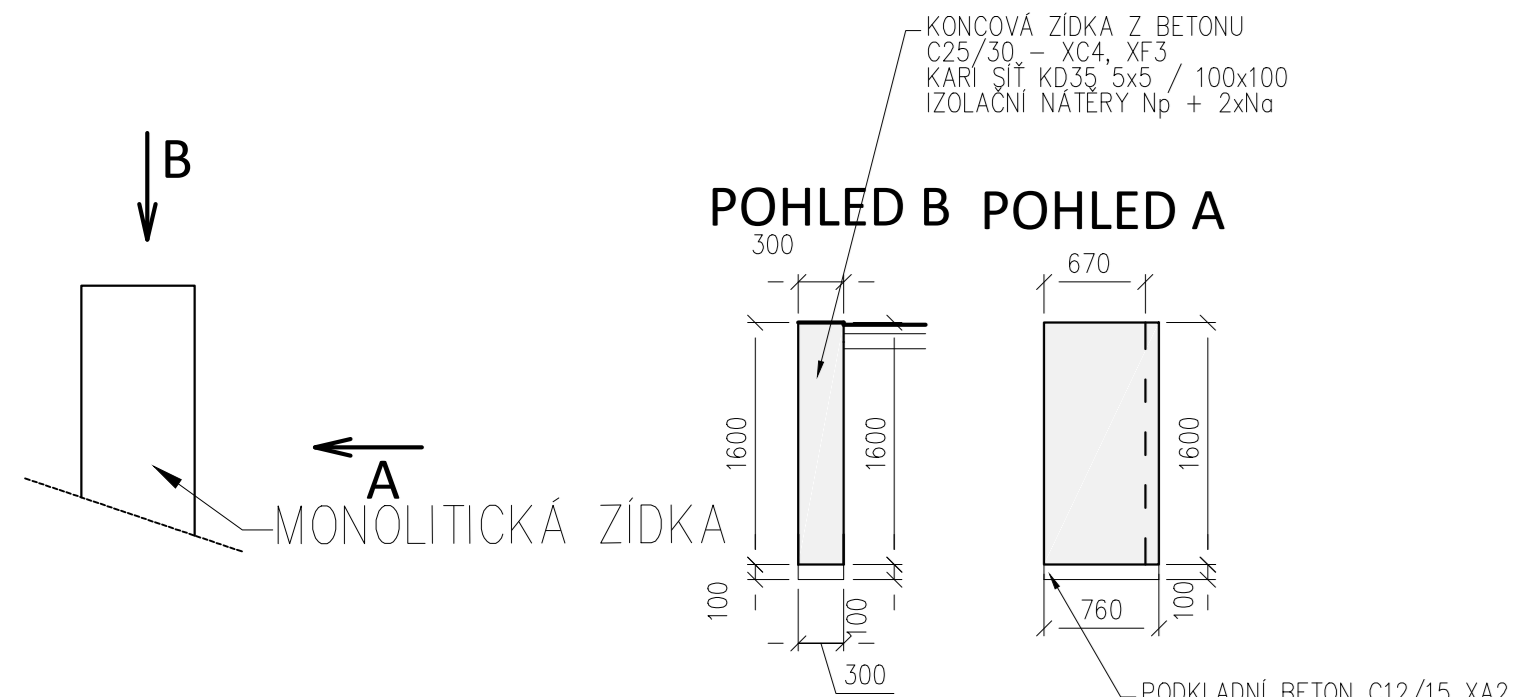


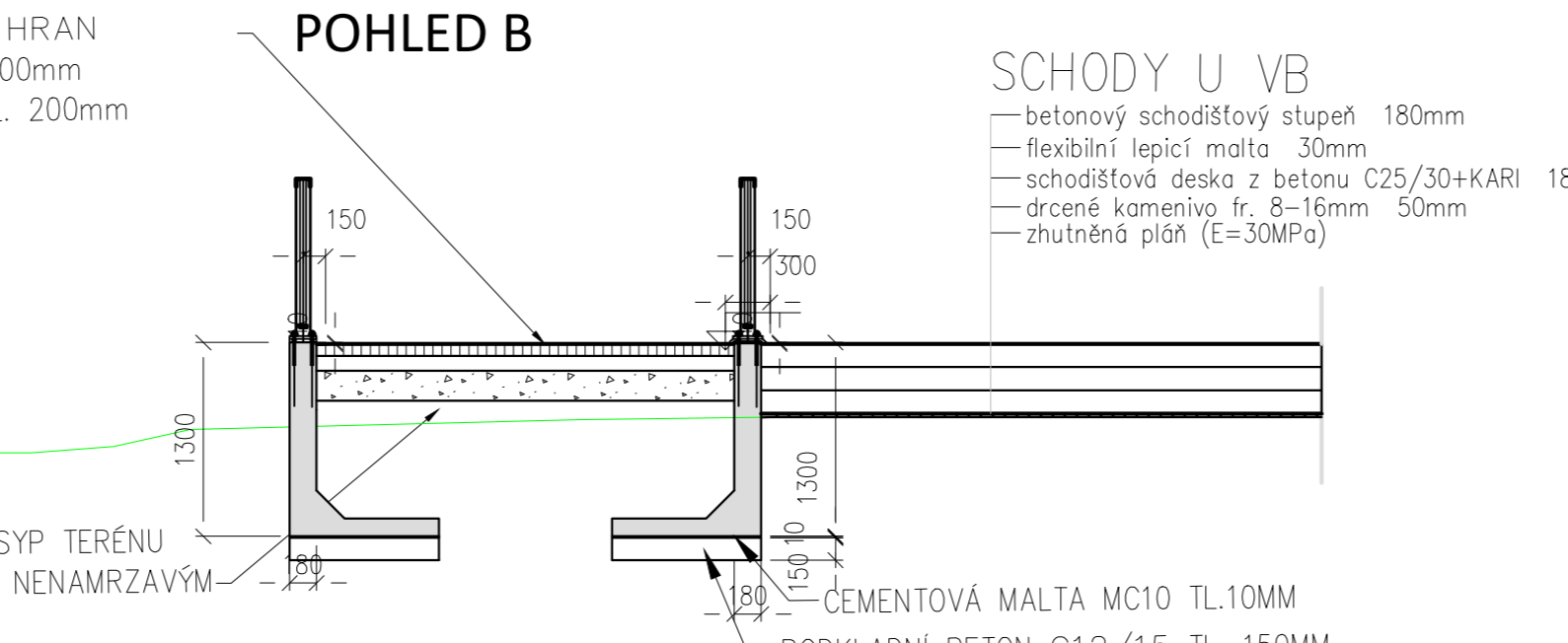
NÁSTUPIŠTĚ Č.1



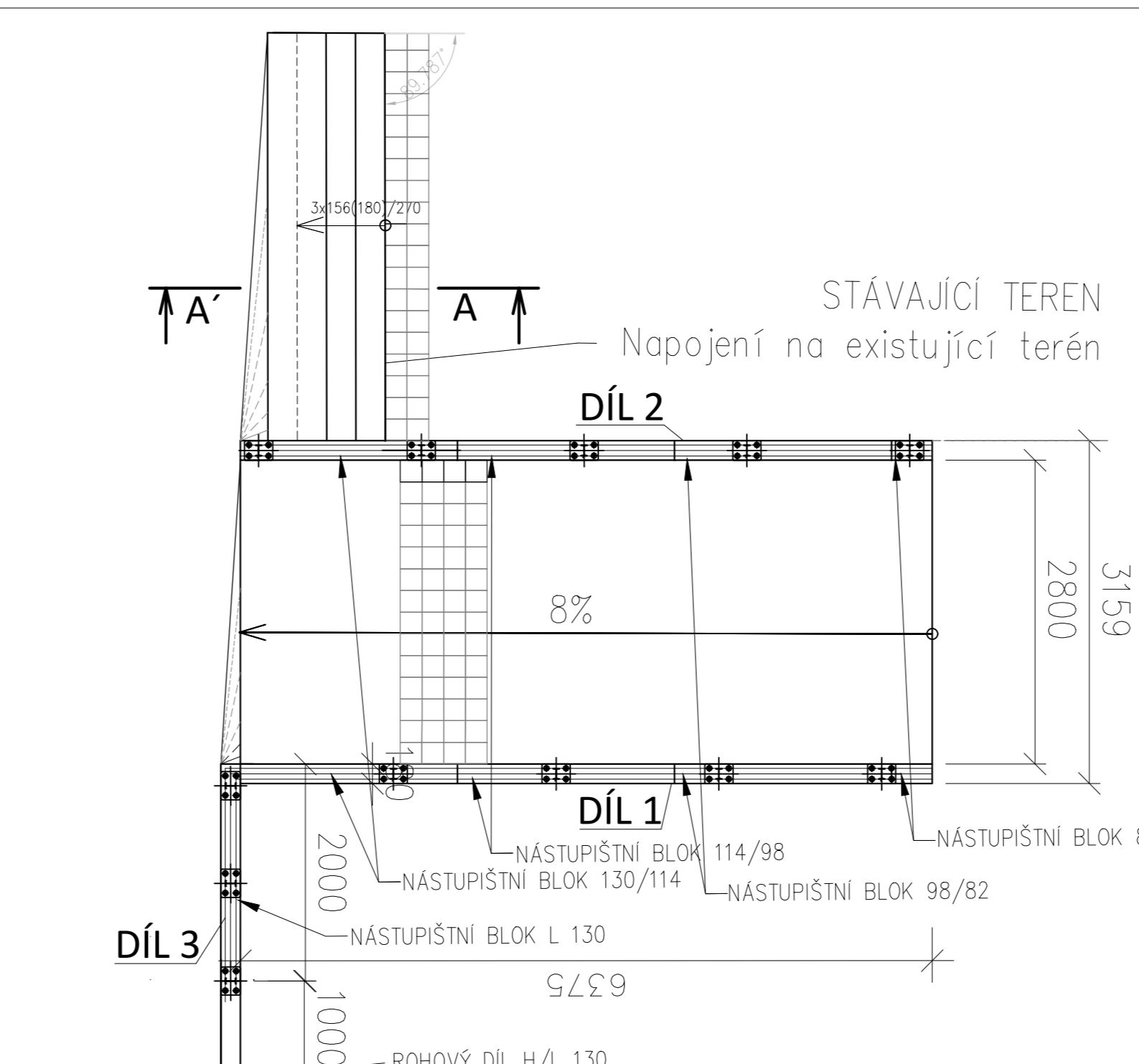
NÁSTUPIŠTĚ Č.2



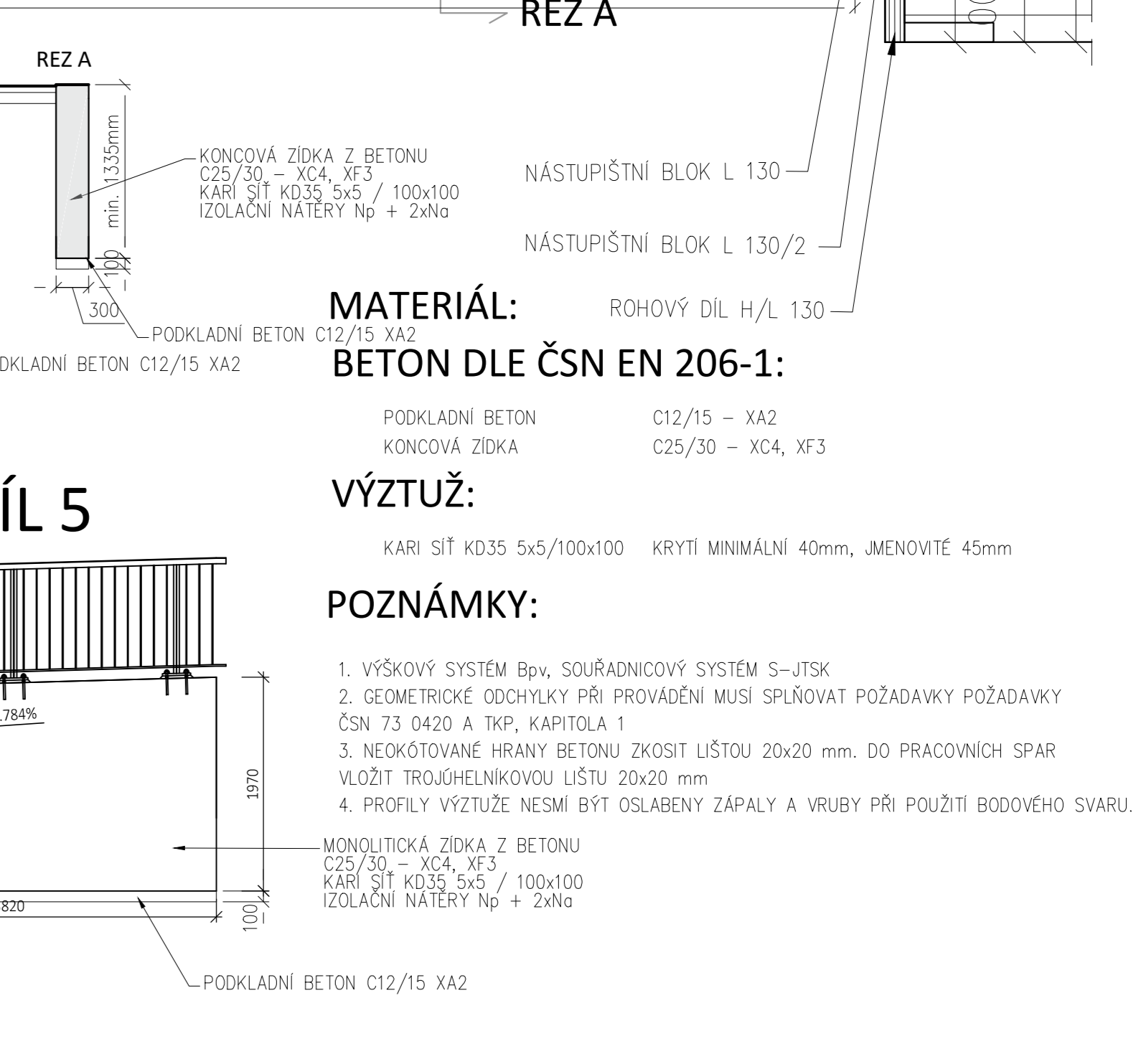
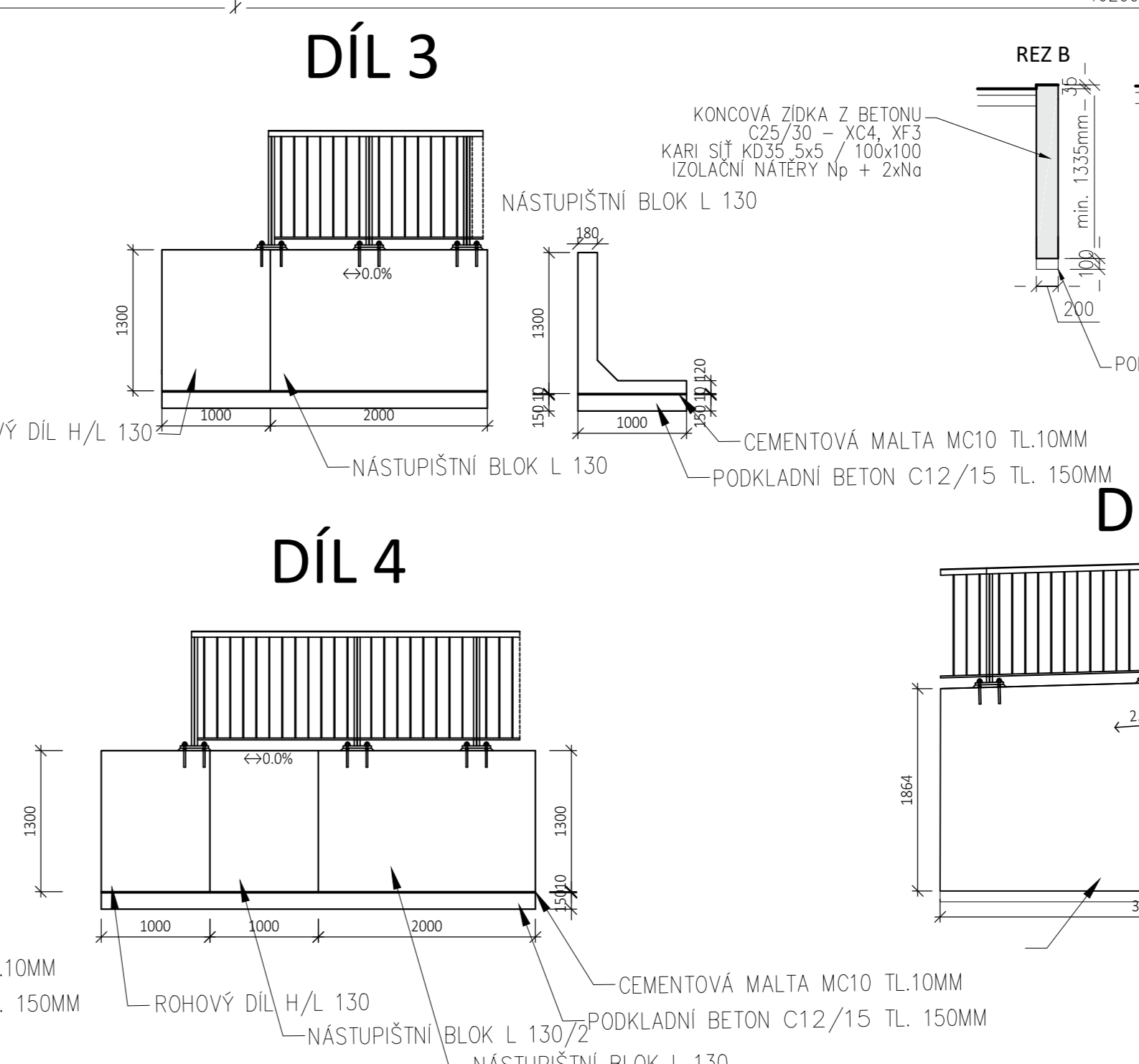
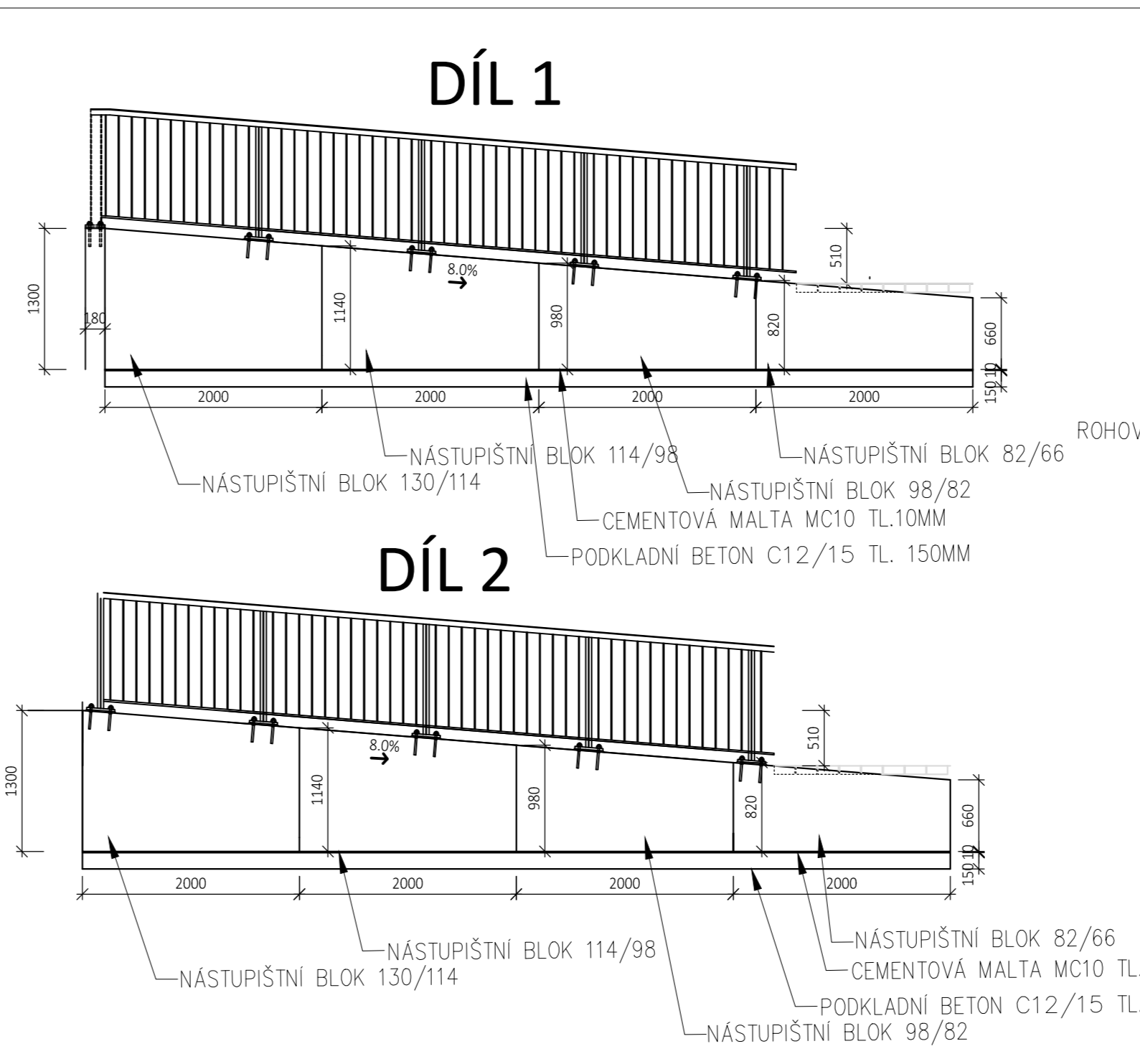
PRÍSTUPOVÝ ŠIKMÝ CHODNÍK K NÁSTUPIŠTI  
DLAŽDICE 200X200X80 MM  
SVĚTLE ŠEDÁ, BEZ ZKOSENÝCH HRAN  
PODKLADNÍ BETON C12/15, TL. 100mm  
ZÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI 0/32MM, TL. 200mm



SCHODY U VB  
— betonový schodišťový stupeň 180mm  
— flexibilní lepicí malta 30mm  
— schodišťová deska z betonu C25/30+KARI 180mm  
— drené kamenivo fr. 8-16mm 50mm  
— zhutněná pláň (E=30MPa)



STÁVAJÍCÍ TEREN  
Nápojení na existující terén



MATERIÁL:  
BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON C12/15 - XA2  
KONCOVÁ ZIDKA C25/30 - XC4, XF3

VÝZTUŽ:  
KARI SÍť KD35 5x5/100x100 KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40mm, JMENOVITĚ 45mm

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽADAVKY ČSN 73 0420 A TKP, KAPITOLA 1
- NEOKOTOVANÉ HRANY BETONU ZKOSIT LIŠTOU 20x20 mm. DO PRACOVNÍCH SPAR VLOŽIT TROJHELNÍKOVOU LIŠTU 20x20 mm
- PROFILY VÝZTUŽE NESMÍ BÝT OSLABĚNY ZÁPALY A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVÉHO SVARU

MONOLITICKÁ ZIDKA Z BETONU C25/30 - XC4, XF3  
KARI SÍť KD35 5x5 / 100x100  
IZOLAČNÍ NATĚRY Np + 2xNo

03		
02		
01		
REVIZE	ODEVZDÁNÍ DOKUMENTACE PO PŘÍPOMÍNKÁCH	28.8.2021
	POPIS	PODPIS

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLAŽENÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1		
STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9		

SAGASTA s.r.o. SIDLO: NOVODVOŘSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. EMIL ŠPÁČEK		
VYPRACOVAL ING. BARBARA SZAMLIK	KONTROLA ING. MICHAL KUDLIK	HIP ING. EMIL ŠPÁČEK
PODPIS	PODPIS	PODPIS
OBSAH		
Rekonstrukce nástupiště ŽST Semily SO 01-12-01 ŽST SEMILY, NÁSTUPIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
UKONČENÍ		
ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	
D.2.1.2	2.6	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SHODNÝ O DĚL, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUŽÍVAT PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU EKLDO, AŽ		