

PŮDORYS

1:50

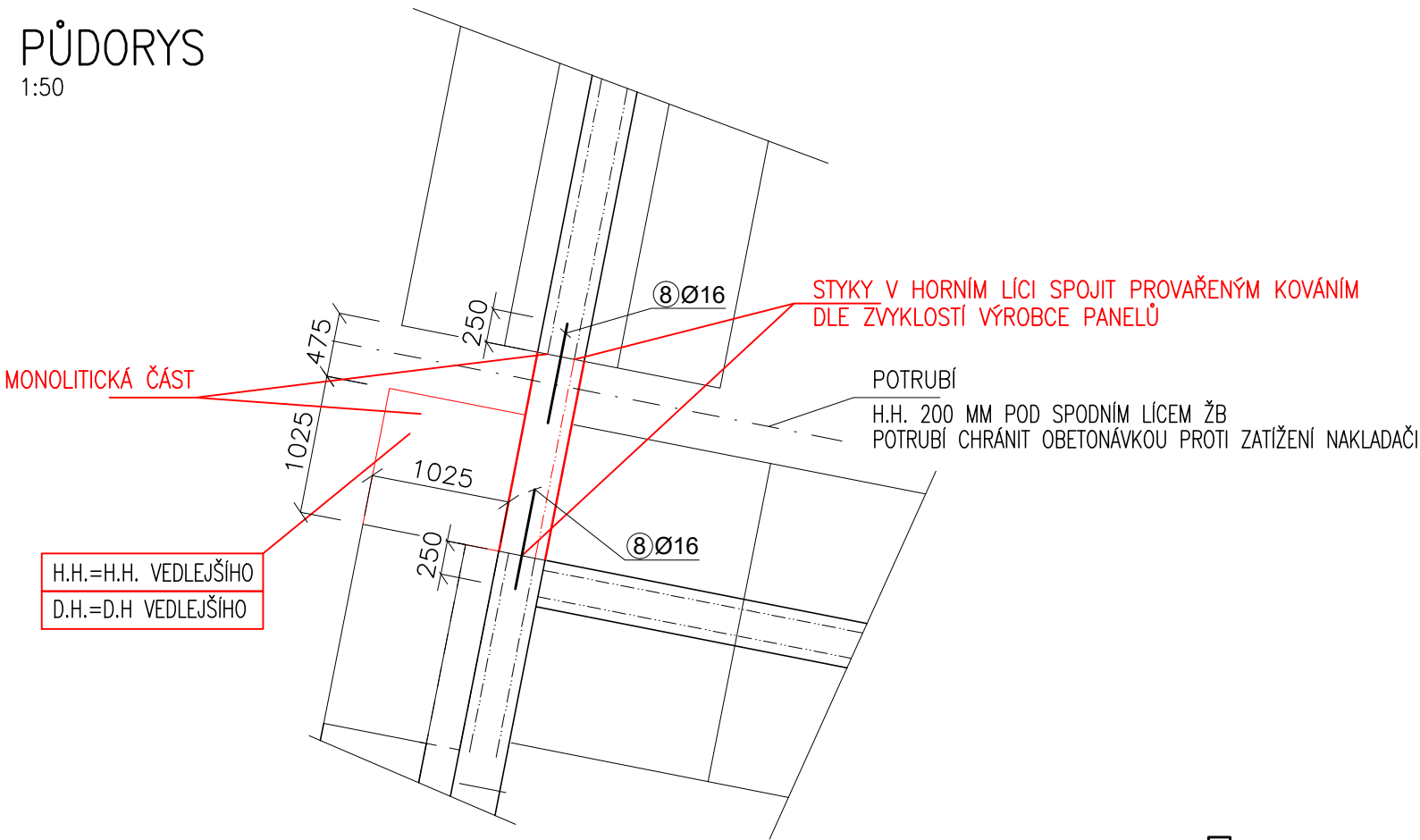
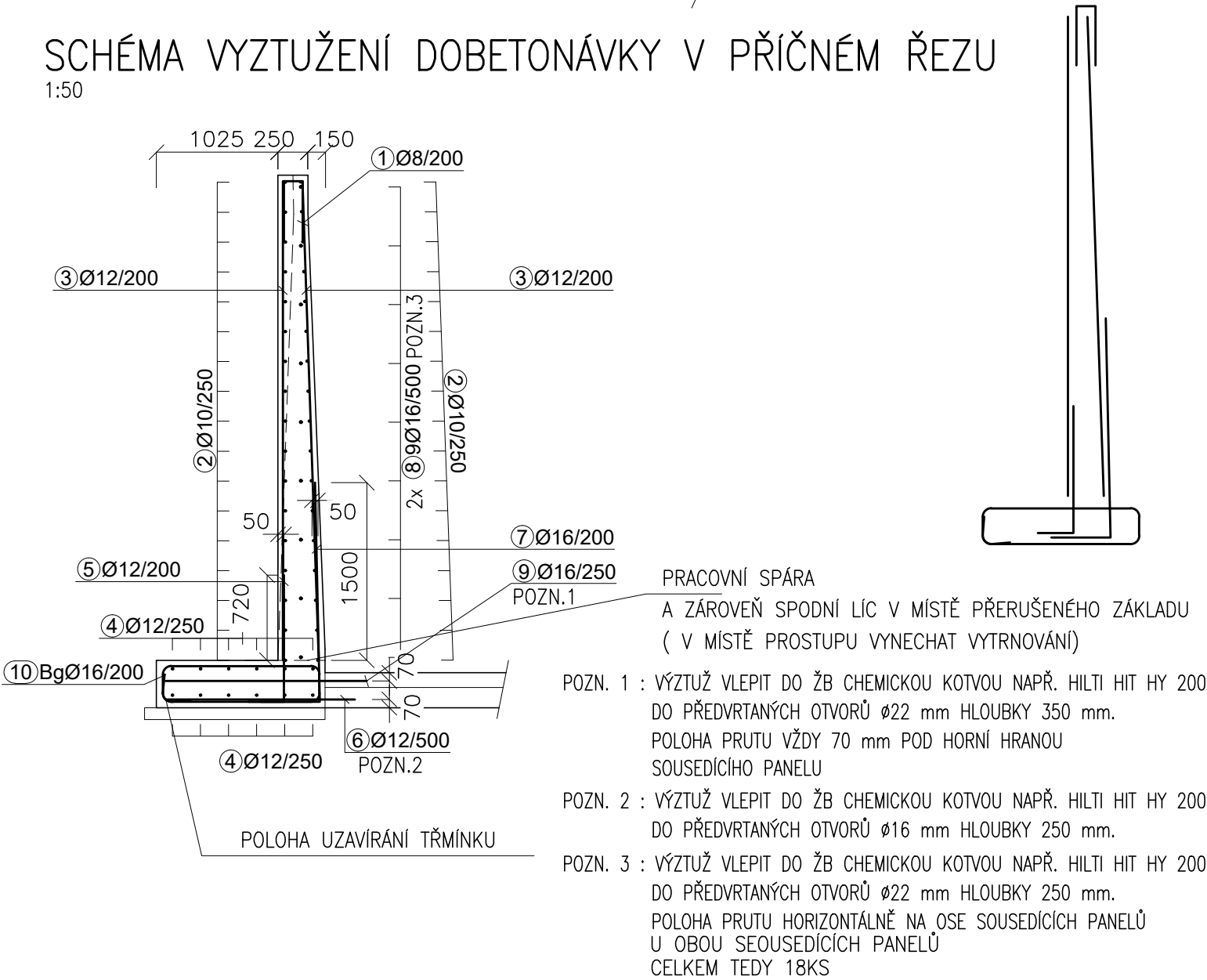


SCHÉMA VYZTUŽENÍ DOBETONÁVKY V PŘÍČNÉM ŘEZU

1:50



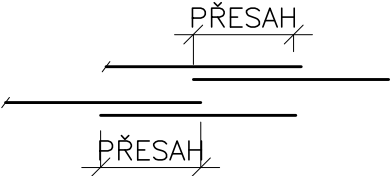
LEGENDA

X,XXX	HORNÍ LÍCI BETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍCI BETONOVÉ KONSTRUKCE

STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE PŘESAHEM

V JEDNOM MÍSTĚ SMÝ BÝT STYKOVÁNO MAX. 50% VÝZTUŽE,
MIN. ODSAZENÍ DVOU ROVNOBĚŽNÝCH STYKŮ JE DÉLKA PŘESAHU

ØR8 – 500mm
ØR10 – 600mm
ØR12 – 720mm
ØR14 – 840mm
ØR16 – 960mm
ØR20 – 1200mm
ØR25 – 1500mm



POZNÁMKY

- STĚNY NA STYKU SE ZEMINOU OPATŘIT HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM (1x PENETRAČNÍ NÁTĚR + 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR POPŘ. JINÁ TECHNOLOGIE HYDROIZOLACE)
- POHLEDOVOST DLE PROJEKTU ASŘ
- VIDITELNÉ HRANY KOSIT TROJÚHELNÍKOVÝMI LIŠTAMI 10x10mm
- DISTANČNÍKY VE STĚNÁCH Z VLÁKNOBETONU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT V CELÉM ROZSAHU MIN. 20cm V ROSTLÉM TERÉNU, NESMÍ BÝT V ORNICI ČI NAVAŽKÁCH
- RUBOVÁ STRANA VŠECH STĚN MUSÍ BÝT OPATŘENA DRENÁŽEMI
- POD ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCEMI ZŘÍDIT PODKLADNÍ BETON MIN. TL. 100mm
- KAŽDÁ HRANA ŽB KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OVYZTUŽENA, POKUD NENÍ VE VÝKRESECH UVEDENO JINAK
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (TJ. VÝKRES VÝZTUŽE)!

BETON

C25/30 XF2,XC2 ŽELEZOBETON
C12/15 X0 PODKLADNÍ BETON

NAVRŽENO DLE

ČSN EN 1992–1

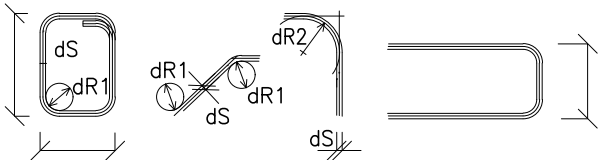
OCEL

B 500B

- PŘI OHYBECH JE KOTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY

OHYBY VÝZTUŽE:

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE:



TRMINKY. HÁKY

SMYKOVÁ VÝZTUŽ



OHÝBANÁ TAŽENÁ VÝZTUŽ

ds	≤ 16	> 16
dR1	4ds	7ds

krytí	≥ 3ds; min 50 mm	<3ds; <50 mm
dR2	15ds	20ds

PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN EN 1992–01–1
NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

0,000 = 351,60 m.n.m.

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT ING. STLOUKAL	VYPRACOVAL ING. STLOUKAL	ING. RADIM STLOUKAL CZE: Hrázka 24, 621 00 Brno AT: Biragogasse 17/1, 3400 Klosterneuburg	
			tel. +420 774 716 182 stloukalradim@gmail.com www.stloukal–statik.com ižo: 01608231	
MÍSTO STAVBY	k.ú. MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, AREÁL SÚS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ			
INVESTOR	SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE č.p. 98, PARDUBICE			
AKCE	HALA NA SÚL SÚS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	11/2020
FORMÁT			2 x A4	
STUPEŇ			JP	
ZAK. Č.				
MĚŘITKO			1:50	
VÝKRES	SCHÉMA DOBETONÁVKY GREFA PANELU V MÍSTĚ PROSTUPU POTRUBÍ		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 21