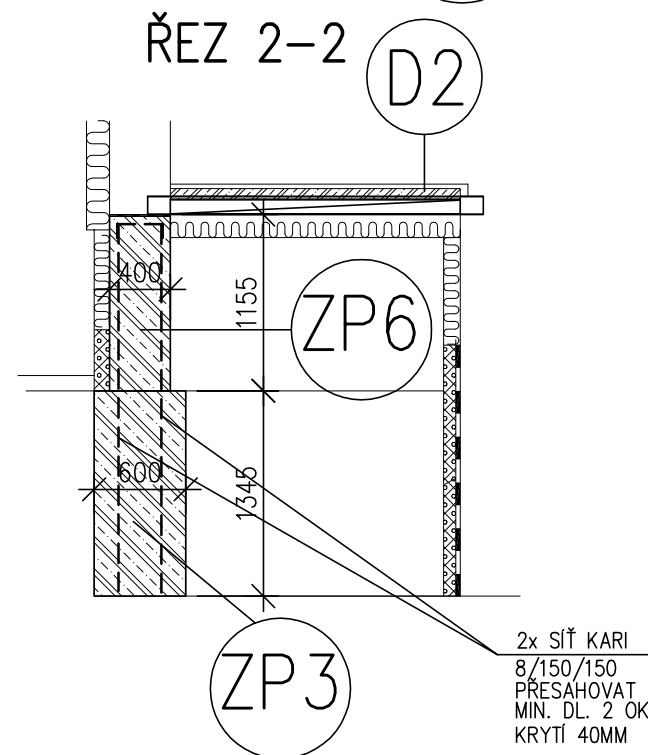
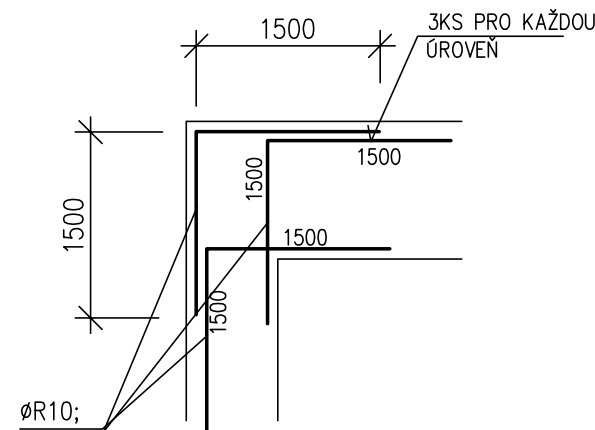


PŘEVÁZÁNÍ ROHŮ
M.: 1:50



D1 ZÁKLADOVÁ DESKA SCHODIŠTĚ – TL.100MM
8/100–8/100 SÍŤ KARI
SÍŤ KARI PŘI DOLNÍM A HORNÍM LÍCI, KRYTÍ 30MM
PLOCHA 4,85 M2

D2 ZMONOLITNĚNÍ PDZ DESEK TL.cca70MM
6/100/100 SÍŤ KARI
SÍŤ KARI PŘI DOLNÍM A HORNÍM LÍCI, KRYTÍ 30MM
PLOCHA 24,00 M2

ZP2 ZÁKLADOVÝ ŽB PÁS – TL.500MM
8/100–8/100 SÍŤ KARI
SÍŤ KARI PŘI DOLNÍM A HORNÍM LÍCI, KRYTÍ 30MM
PLOCHA 5,30 M2 – 7,20M3

ZP3 ZÁKLADOVÝ ŽB PÁS – TL.600MM
8/100–8/100 SÍŤ KARI
SÍŤ KARI PŘI DOLNÍM A HORNÍM LÍCI, KRYTÍ 30MM
PLOCHA 2,65x2=5,30 M2 – 7,20M3

ZP4 ZÁKLADOVÝ ŽB PÁS – TL.400MM
8/100–8/100 SÍŤ KARI
SÍŤ KARI PŘI DOLNÍM A HORNÍM LÍCI, KRYTÍ 30MM
PLOCHA 1,16 M2 – 1,16M3

ZP5 ZÁKLADOVÝ ŽB PÁS – TL.300MM
8/100–8/100 SÍŤ KARI
SÍŤ KARI PŘI DOLNÍM A HORNÍM LÍCI, KRYTÍ 30MM
PLOCHA 1,80 M2 – 1,80M3

ZP6 ZÁKLADOVÝ ŽB PÁS – TL.400MM
8/100–8/100 SÍŤ KARI
SÍŤ KARI PŘI DOLNÍM A HORNÍM LÍCI, KRYTÍ 30MM
PLOCHA 3,50 M2 – 3,95M3

OCEL B500B (R 10505); SÍŤ KARI (PŘESA 2 OK)

BETON C25/30 XC2 – ŽB PASY
PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 150 kg/m3 BETONU

PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	idea atelier SPOL.S R.O. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA	
ING.I.HOLÍŇKA			ŠENOVSÁ 65,67,69		
			SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	K.GERYCHOVÁ	ING.I.HOLÍŇKA	SM OSTRAVA	FORMÁT 2A4 DATUM KVĚTEN 2020 STUPEŇ P.D. DPS Z.ČÍSLO 24–5/17	
			MO SLEZSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ				MĚŘÍTKO	V.Č.
UL.ŠENOVSÁ 65,67 A 69				1:100	204
– SO 01 BYTOVÉ DOMY					
ZÁKLADOVÉ PÁSY ZP2–ZP6, D1,D2					