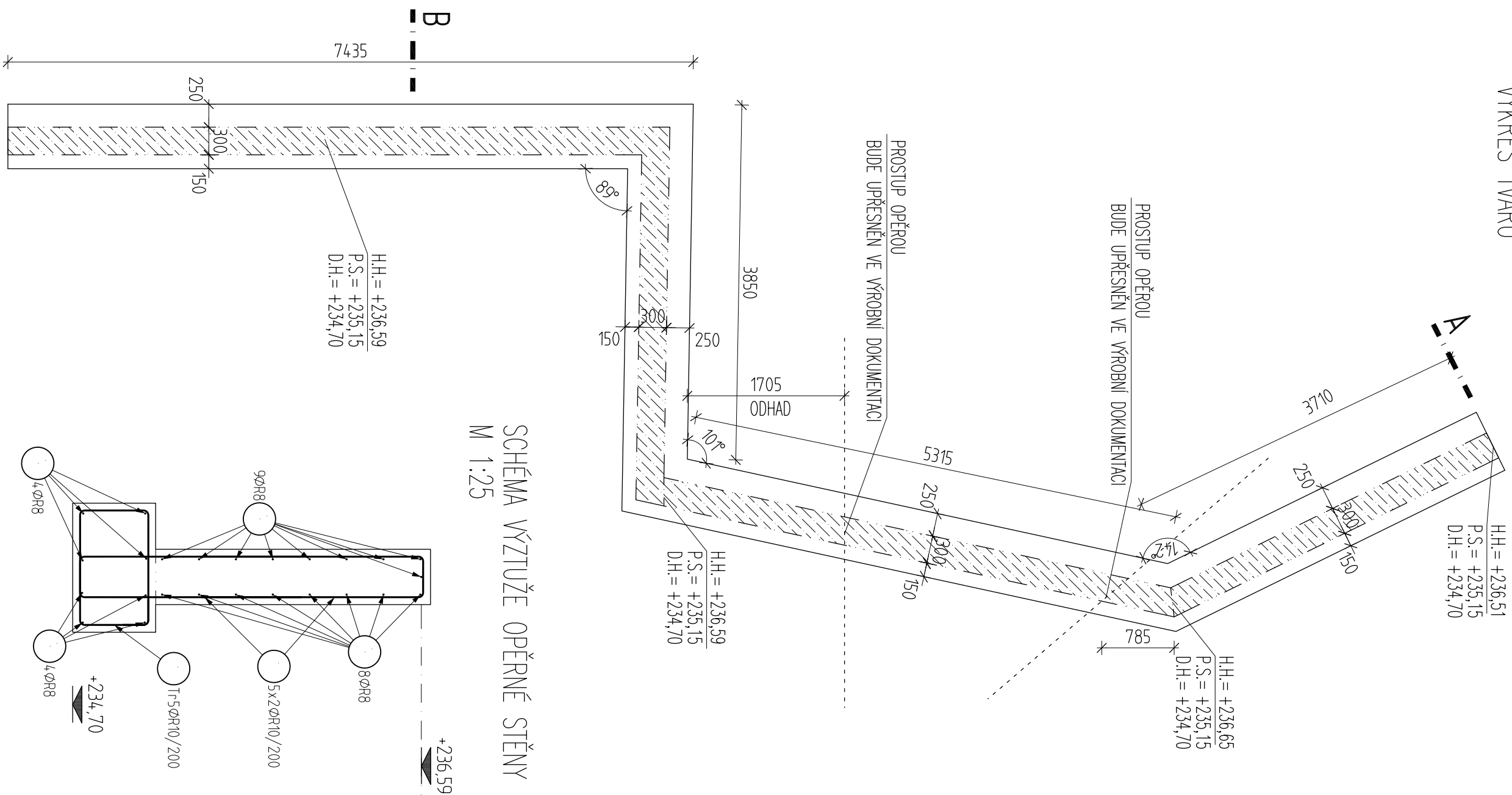


# VÝKRES TVARŮ



## POZNÁMKY:

<b>BETON</b>	<b>C20/25-XC2-Dmax 16</b>
MAX. PRŮSAK	50 mm podle ČSN EN 12390-8
NARŮST PEVNOSTI BETONU	VELMI POKAŤ
NARŮŽENŮ DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z1
KRVITÍ EXTERIER MIN/NOM	35 mm/40 mm
<b>OCEL</b>	<b>10 505</b>
UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENÉ K VNĚJŠÍMU ÚČEL PRUTU.	
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHRNACÍCH TRNŮ.	
NEZNAMENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D <sub>r</sub> min (TAB. 8.1).	
NEZNAMENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.	
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.	
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.	

OCEL 10 505

UVADENÉ DELKY JSOU VZIAZENÝ K VNEJŠIMU LICI PRUTU

POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACICH TR

NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (T)

NEZINACENE UHLT JSUU 45 , 90 resp 180 .

CELKOVÉ DELNÍ VLOŽKY JSOU SÍKILNÉ DELNÍ.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VYKAZU OZNACENÉ \*

JEDNÁ SE O SCHEMATA STATICKY NOSNÉ VÝZTUŽE DLE VÝHLÁŠKY 499/2016 Sb. PŘÍLOHA Č.2. V PLATNÉM ZNĚNÍ. TYTO SCHEMATA SLOUŽÍ JAKO POKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ DILENSKÉ DOKUMENTACE. PŘI ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SPLNĚNA OBECNÁ PRAVIDLA PRO VÝZTUŽOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, (PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY, NADSTAVOVÁNÍ, DISTANČNÍ A LEMOVACÍ VÝZTUŽ, ZDÁLEKOSTI VLOŽEK atp.) DLE ČSN EN 1992-1-1

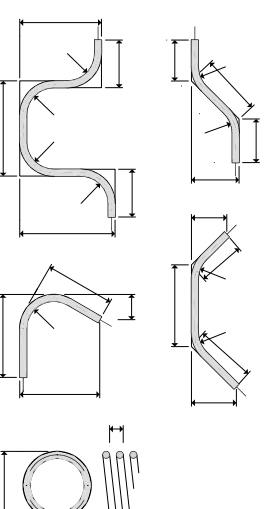
ODHAD VÝZTUŽE kg/m<sup>3</sup> BETONU

- OPĚRNÉ STĚNY – 75 kg/m<sup>3</sup>

PROSTUPY ING. SÍTÍ OPĚROU BUDOU ŘEŠENY V DALŠÍM STUPNI PD  
PO ZJIŠTĚNÍ JEJICH POLOHY A DIMENZÍ



PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY (mm):													
C30/37 (B35)	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32		
PŘESAHOVÁ DÉLKA	340	420	500	590	670	760	840	920	1050	1180	1340		
KOTEVNÍ DÉLKA	240	300	360	420	480	540	600	660	750	840	960		

PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY (mm):



# ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 4066

OBJEDNATEL :		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1 733 24 KARVINÁ - FRYŠTÁT					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VERONIKA PALŠKOVÁ	 <b>KANIA</b> IMPORTOS s.r.o. KANIA a.s., Špatkova 80/3, 702 00 Ostrava tel.: 596 243 487 e-mail: <a href="mailto:importos@importos.cz">importos@importos.cz</a>			
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN FUSEK				
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VOLF				
KONTROLOVAL					
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ					
NÁZEV AKCE :	STUPĚN DPS				
REKONSTRUKCE DOMŮ ČP. 33 - 35 V KARVINĚ IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY	DATUM	03/2020			
	FORMA/TPOČET STR.	420 x 420 / 3A4			
	MĚŘÍTKO	1:50			
	ARCHIVNÍ ČÍSLO				
NÁZEV OBJEKTU :	OPĚRNÁ STĚNA	Č. ZAK.	18023	ČÍSLO SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :	VÝKRES TVARŮ A SCHÉMA VÝZTUŽE	Č. PŘÍLOHY :	18023-DSP-D.2-IO 02-10		