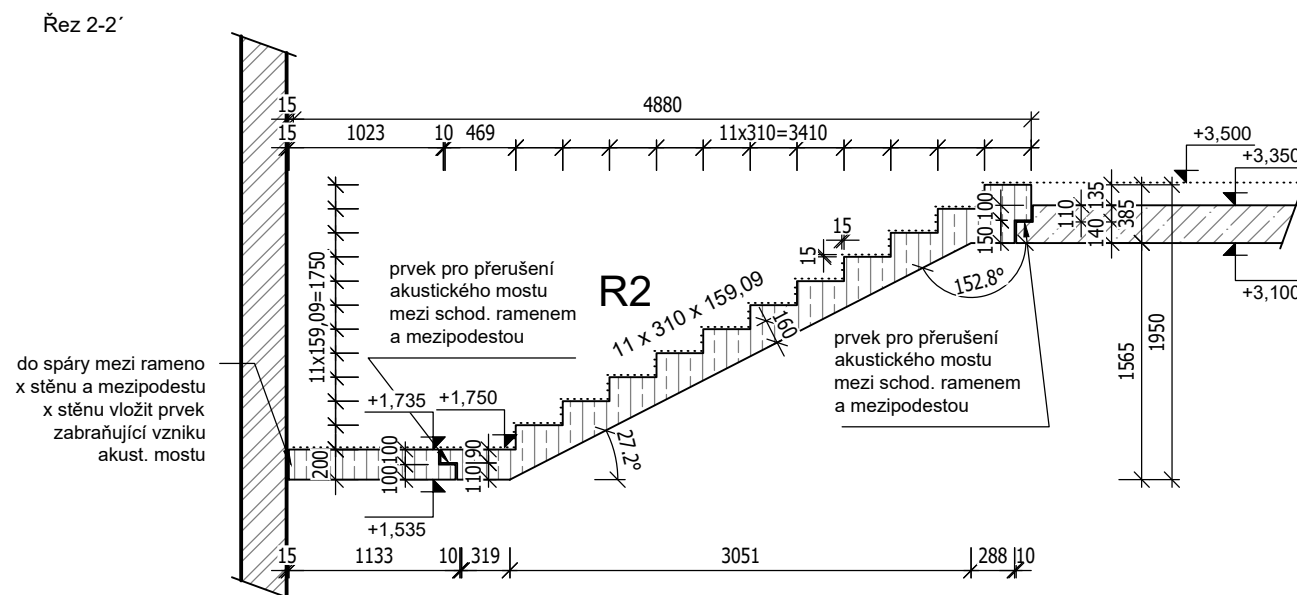
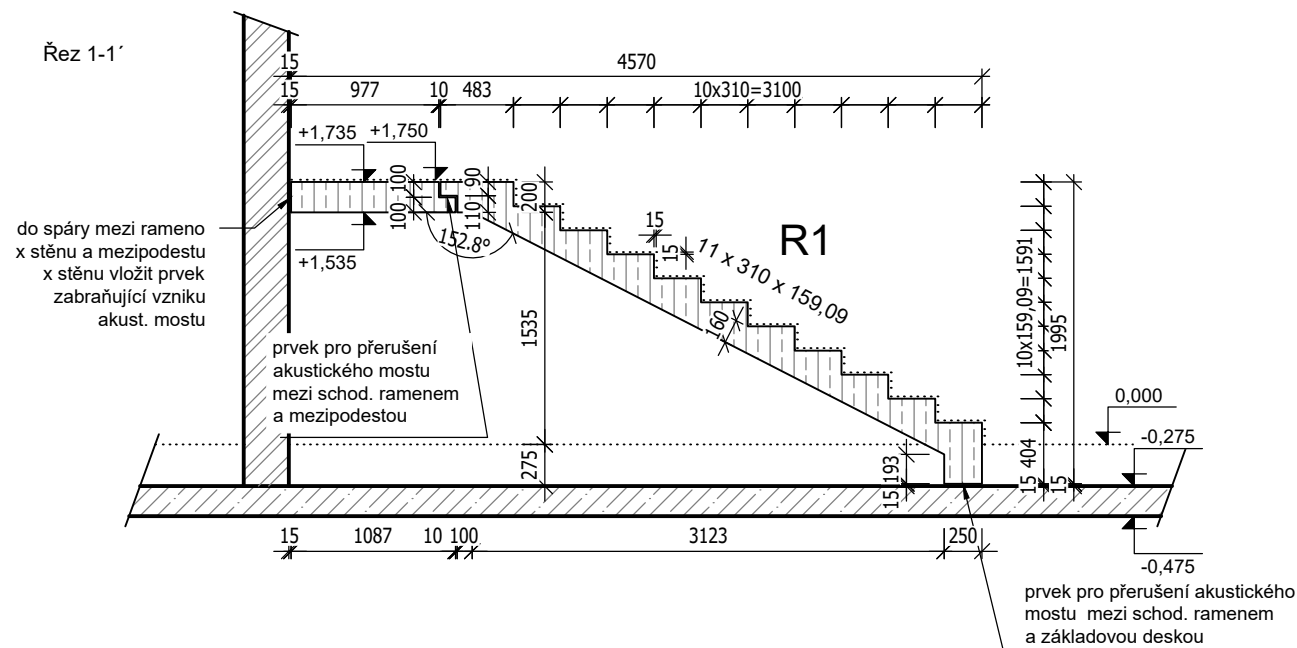
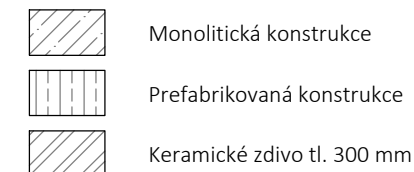


## Pudorys



Výkaz materiálu - Prefabrikovaných schodišťových ramen		
Položka	Počet (ks)	Poznámka
R1	1	
R2	1	
M1	1	

LEGENDA MATERIÁLU:



- Tvarově vykresleny čisté rozměry betonové konstrukce.
- Obklad schodiště je uvažován 15 mm.
- Při provádění nutno dodržet technologii prováděcí firmy.

⊗ HORNÍ HRANA  
⊙ SPODNÍ HRANA

Beton

Nárůst pevnosti betonu  
Navrženo dle  
Krytí  
Ocel

Výkaz materiálu - Prefabrikovaných schodišťových ramen		
Položka	Počet (ks, dl.)	Poznámka
Pružná podložka rameno x základ	1,2 m	
Pružná podložka rameno x zdívo ze strany	13 bm	
Pružná podložka rameno x mezipodesta (strop)	4 bm	
Bodové podepření pro přerušení akust. mostu	4 ks	

C30/37-**XC1-Cl** 0,2-D<sub>max</sub> 22-S3  
(dodržet normový modul pružnosti)  
Střední  
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4  
min. 25 mm  
B 500 B

± 0,000 = 249,150 m n.m.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

architekti chmelík &amp; partneři

generální projektant :		autorizační razítko :	
architekti chmelík & partneři, s.r.o. Úzká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ03573630 IČO: 03573630			
autor návrhu : <b>Ing. arch. Jaromír Chmelík</b>			
autorská spolupráce : <b>Ing. arch. Petr Večeřa</b>	spolupráce : <b>Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrlický</b>		
objednatel :  Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	investor :  Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové		
zpracovatel části díla : <b>DPS</b> <b>Projecticon s.r.o.</b> Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459			
HIP : <b>Ing. Pavel Ježek</b>	vypracoval : <b>Ing. Václav Dytar</b>	<div><b>PROJECTICON S.R.O.</b> <b>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</b></div> <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>	
architekt : <b>Ing. arch. Jaromír Chmelík</b>	zodp. projektant : <b>Ing. Pavel Ježek</b>		
	kontroloval : <b>Ing. Pavel Ježek</b>		
název díla : <b>Lůžkový hospic pro Hradecko</b>	Objekt : <b>SO 01 - HOSPIC</b>	účel díla : <b>DPS</b>	
místo stavby : <b>Stěžery</b>		datum : <b>06/2022</b>	
název : <b>Stavebně konstrukční řešení</b>	číslo přílohy : <b>D.1.1.2.c.05</b>	měřítko : <b>1:50</b>	