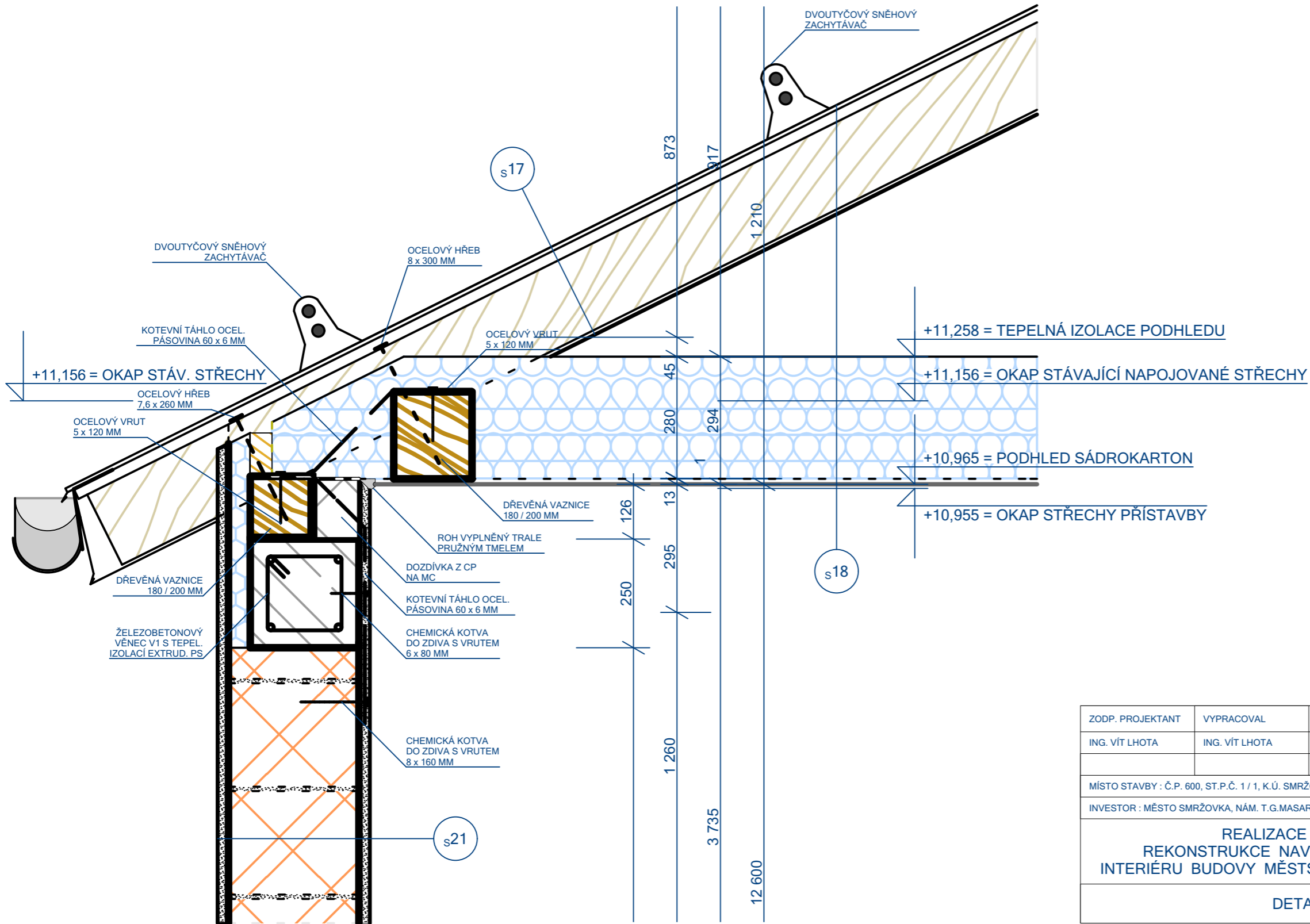


# DETAIL D -

## M.Č. 1.22 - VÝTAH ÷ M.Č. 4.15 - VÝTAH KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY VÝTAHOVÉ ŠACHTY



### §17 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - NOVÁ SKLADBA

M.Č. 5.1-PŮDA / PODSTŘEŠÍ  
/NAD ČÁSTÍ PŘÍSTAVBY VÝTAHOVÉ ŠACHTY/

#### NOVÁ SKLADBA - NÁVRH

PRO STAVBOU DOTČENOU ČÁST	
- FALCOVANÁ KRYTINA TIŽN. NAPŘ. RHEINZINK	5 MM
- NA PODKLADNÍ DIFÚZNÍ FÓLII NAPŘ. OMEGA DRAINY PLUS	
- BEDNĚNÍ ZE SMRKOVÝCH PRKEN CELOPLOŠNĚ	25 MM
- KONSTRUKCE KROVU KROKVE 140 / 180 MM a <sup>2</sup> 1.225 MM	180 MM
<b>CELKEM</b>	<b>210 MM</b>

### §18 - PODHLED - NOVÁ SKLADBA

M.Č. 4.15-VÝTAH  
/V HORNÍ ČÁSTI PŘÍSTAVBY VÝTAHOVÉ ŠACHTY/

#### NOVÁ SKLADBA - NÁVRH

PRO STAVBOU DOTČENOU ČÁST	
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ CELKOVĚ TL. 30 MM	
- FALCOVANÁ KRYTINA TL. 5 MM TIŽN. NAPŘ. RHEINZINK	
- S PODKLADNÍ DIFÚZNÍ A SEPARAČNÍ FÓLII NAPŘ. OMEGA DRAINY PLUS, BEDNĚNÍ ZE SMRKOVÝCH PRKEN TL. 25 MM	
- KONSTRUKCE KROVU CELKOVĚ TL. 320 MM	
- DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ KROKVE 140 / 180 MM, DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ VAZNICE 180 / 200 MM A POZEDNICE 140 / 140 MM	
- VZDUCHOVÁ MEZERA 45 + 1.127 MM	
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ NAPŘ. ISOVER ORSIK	280 MM
- VOLNĚ LOŽENÁ VE VRSTVÁCH MEZI KROKVE A DO PODHLEDU 120 MM + 60 MM + 60 MM + 40 MM	
- PAROZÁBRANA NAPŘ. DEKFOL REFLEX N 150	1 MM
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	13 MM
- NAPŘ. DESKY 1x GKFI / KNAUF RED GREEN TL. 12,5 MM	
<b>CELKEM</b>	<b>294 MM</b>

### §21 - OBVODOVÁ STĚNA ZDIVA PŘÍZEMÍ / 1. NP + 2. PATRO / 3. NP - NOVÁ SKLADBA

SEVERNÍ PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY V ÚROVNI NAD +0,325 M  
TJ. NAD "UT" A NAD ÚROVNI SOKLU

#### NOVÁ SKLADBA - NÁVRH

- VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ TRÍVRSTVÁ - CEMENTOVÝ POSTŘÍK + JÁDROVÁ OMÍTKA	25 MM
+ ŠTUKOVÁ OMÍTKA ZAKONČENÁ FASÁDNÍM NÁTĚREM	
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO	300 MM
Z CIHELNÝCH BLOKŮ NAPŘ. HELUZ AKU 30 / 33,3 P20 NEBO HELUZ FAMILY 30 NEBO POROTHERM 30 T S VYZTUŽENÍM ŽELEZOBETONOVÝMI VĚNCI 250 x 250 MM /BETON C 25 / 30, VÝZTUŽ 4 x R14 PODELNÁ NOSNÁ A R6 PŘÍČNÁ TRMINKY a <sup>2</sup> 250 MM/, TEPELNĚ IZOLOVAN NAPŘ. PS EXTRUDOVANÝ XPS TL. 50 MM S ADHEZNÍM MŮSTKEM, LEPIDLEM A PERLINKOU	
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ TRÍVRSTVÁ - CEMENTOVÝ POSTŘÍK + JÁDROVÁ OMÍTKA	15 + 25 MM
+ ŠTUKOVÁ OMÍTKA ZAKONČENÁ OTĚRUVZDORNOU MALBOU	
<b>CELKEM</b>	<b>350 MM</b>

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA - Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČ: 120 45 357 e-mail: lhota-stavitelstvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA		
MÍSTO STAVBY : Č.P. 600, ST.P.Č. 1 / 1, K.Ú. SMRŽOVKA, S.Ú. SMRŽOVKA					
INVESTOR : MĚSTO SMRŽOVKA, NÁM. T.G.MASARYKA Č.P. 600, SMRŽOVKA, PSČ 46851				FORMÁT :	2x A4
REALIZACE VÝTAHU A REKONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR INTERIÉRU BUDOVY MĚSTSKÉHO ÚŘADU SMRŽOVKA				DATUM :	ČERVENEC 2023
				MĚŘÍTKO :	1 : 10
				STUPEŇ PROJEKTU :	DSJ
DETAIL D				Č. VYHOT.	Č. VÝKR. <b>20-4</b>