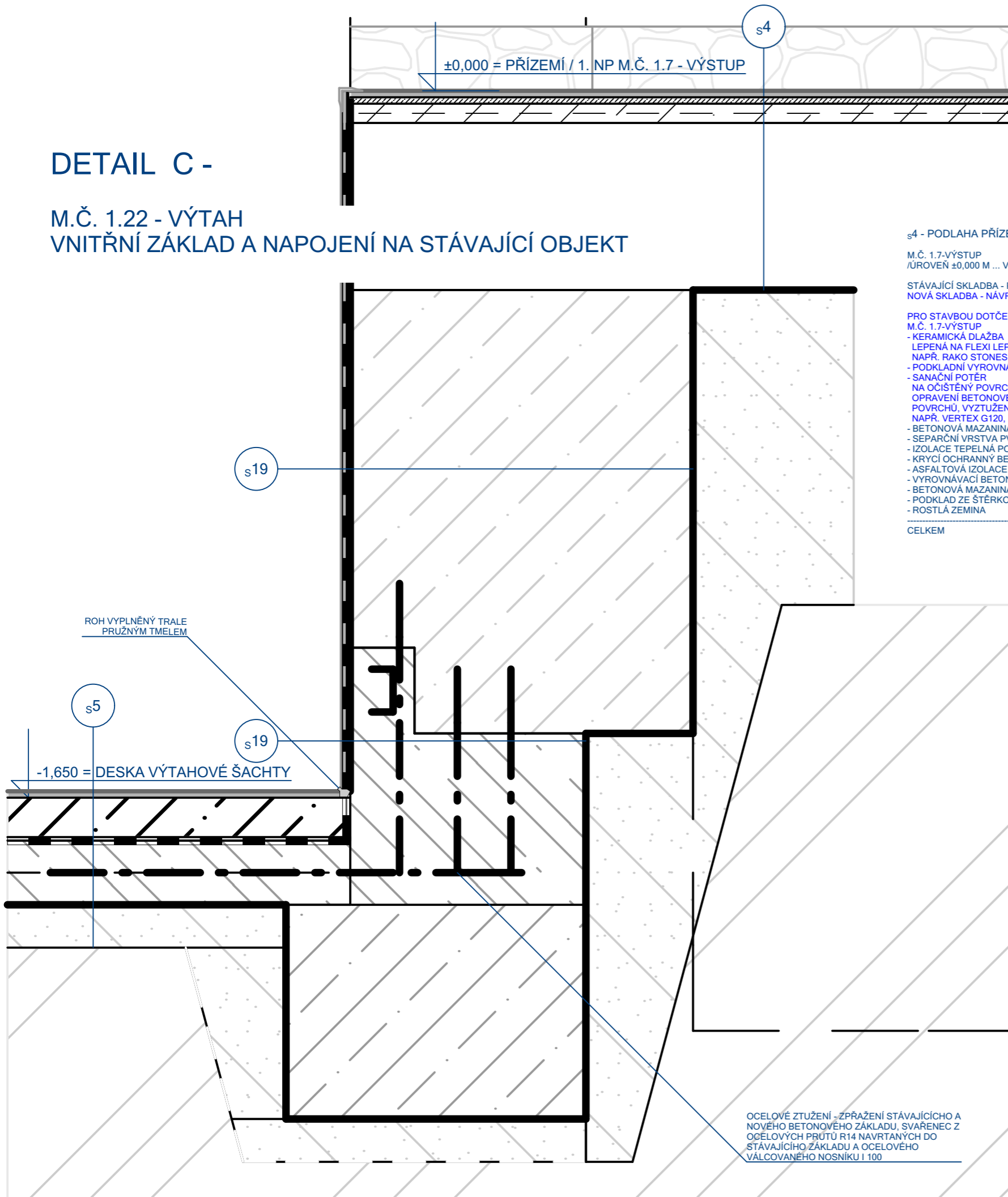


DETAIL C -

M.Č. 1.22 - VÝTAH VNITŘNÍ ZÁKLAD A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OBJEKT



±0,000 = PŘÍZEMÍ / 1. NP M.Č. 1.7 - VÝSTUP

s4

s19

ROH VYPLNĚNÝ TRALE PRUŽNÝM TMELEM

s5

s19

-1,650 = DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

OCELOVÉ ZTUŽENÍ - ZPŘAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO BETONOVÉHO ZÁKLADU, SVÁRENEC Z OCELOVÝCH PRŮTŮ R14 NAVRTANÝCH DO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU A OCELOVÉHO VÁLCOVANÉHO NOSNÍKU I 100

s4 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP - STÁVAJÍCÍ + NOVÁ SKLADBA

M.Č. 1.7-VÝSTUP
/ÚROVEŇ ±0,000 M ... VIZ PŮDORYSY/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD
NOVÁ SKLADBA - NÁVRH

PRO STAVBU DOTČENOU ČÁST - NEPODSKLEPENOU

M.Č. 1.7-VÝSTUP	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	15 MM
LEPENÁ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI	
NAPŘ. RAKO STONES DAGSE669, PROTISKLUZNOST R11 / C	
- PODKLADNÍ VYROVŇÁVACÍ VRSTVA SAMONIVELAČNÍ	15 MM
- SANAČNÍ POTĚR	45 MM
NA OČIŠTĚNÝ PОВRCH OŠETŘENÝ DISPENZNÍM NÁTĚREM,	
OPRAVENÍ BETONOVÉ MAZANINY PO ODSEKÁNÍ PŮVODNÍCH	
POVRCHŮ, VYZTUŽENÍ SKLENĚNOU MŘÍŽKOU S OKY 40 x 40 MM	
NAPŘ. VERTEX G120, PROVEDENO NA "ADHEZNÍ MŮSTEK"	
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI KARI 150 / 150 / 4 MM	100 MM
- SEPARČNÍ VRSTVA PVC FOLIE NEBO LEPENKA A400	1 MM
- IZOLACE TEPELNÁ POLYSTYREN PODLAHOVÝ	50 MM
- KRYCÍ OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR	35 MM
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	4 MM
- VYROVŇÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR	50 MM
- BETONOVÁ MAZANINA	150 MM
- PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI	100 MM
- ROSTLÁ ZEMINA	
CELKEM	565 MM

s5 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP - NOVÁ SKLADBA

M.Č. 1.22-VÝTAH; 2.15-VÝTAH; 3.17-VÝTAH; 4.15-VÝTAH
/ÚROVEŇ -1,650 M ... VIZ PŮDORYSY/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD
NOVÁ SKLADBA - NÁVRH

PRO STAVBU DOTČENOU ČÁST - PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

M.Č. 1.22-VÝTAH	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	15 MM
LEPENÁ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI	
PROVEDENÍ NENÍ VZHELEDEM K PODKLADU NEZBYTNĚ	
NUTNĚ	
- IZOLACE PROTI VODĚ	7 MM
NAPŘ. "TEKUTÁ DLAŽBA" ALF BL 100 NA PENETROVANÝ	
POVRCH NAPŘ. ALFEMA PR40	
- BETONOVÁ MAZANINA BETON C 20 / 25	85 MM
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	8 MM
DVOUVRSTVÁ CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ	
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI KARI 100 / 100 / 6 MM	150 MM
- PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI	100 MM
- ROSTLÁ ZEMINA	
CELKEM	365 MM

s19 - OBVODOVÁ STĚNA ZÁKLADŮ PŘÍZEMÍ / 1. NP - NOVÁ SKLADBA

SEVERNÍ PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY V ÚROVNI POD ±0,000 M
TJ. POD ÚROVNÍ PODLAHY PŘÍZEMÍ / 1. NP

NOVÁ SKLADBA - NÁVRH

- KERAMICKÝ OBKLAD	15 MM
LEPENÝ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI	
- ADHEZNÍ MŮSTEK	3 MM
SPOJOVACÍ OPATŘENÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ PŘILNAVOST K PОВRCHU	
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI SVISLÁ	7 MM
NA PODKLAD S DVOJNÁSOBNÝM PENETRAČNÍM NÁTĚREM	
NAPŘ. PENETRAL ALP, NATAVENÍ PÁSŮ VE DVOU VRSTVÁCH	
MODIFIKOVANÉ ASF. PÁSY S AI VLOŽKOU NAPŘ. GLASTEK	
AL 40 MINERAL, NAPOJENÉ NA VODOROVNOU IZOLACI	
- SANAČNÍ ŠTĚRKOVÁ VYROVŇÁVKA	5 MM
- BETONOVÝ ZÁKLAD	550 MM
ZÁKLADOVÝ PAS STÁVAJÍCÍ PŘEDP. TL. 800 MM A NOVÝ	
PODBETONOVÁNÍ PRAHU Z BETONU C20/25 S DRTÍ	
- OBSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 16/32 MM	
- ROSTLÁ ZEMINA	
CELKEM	580 MM

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA - Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČ: 120 45 357 e-mail: lhota-stavitelství@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
DETAIL C				STUPEŇ PROJEKTU :	DSJ
				Č. VYHOT.	Č. VÝKR. 20-3