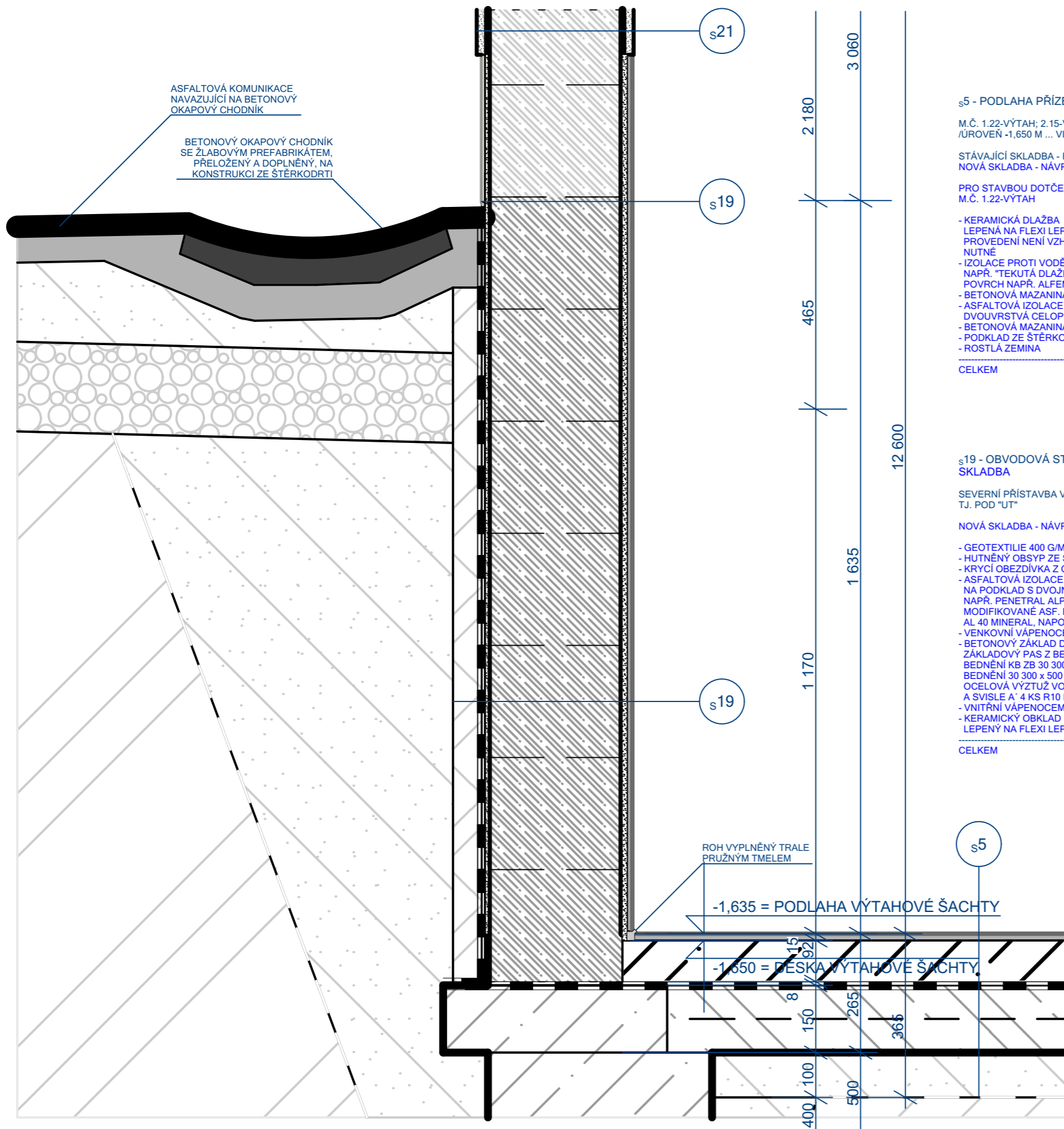


DETAIL B -

M.Č. 1.22 - VÝTAH DESKA A SOKL



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 STAVBOU DOTČENOU ČÁST - PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
M.Č. 1.22-VÝTAH

| | |
|--|---------------|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI PROVEDENÍ NENÍ VZHLEDĚM K PODKLADU NEZBYTNĚ NUTNÉ | 15 MM |
| - IZOLACE PROTI VODĚ NAPŘ. "TEKUTÁ DLAŽBA" ALF BL 100 NA PENETROVANÝ POVRCH NAPŘ. ALFEMA PR40 | 7 MM |
| - BETONOVÁ MAZANINA BETON C 20 / 25 | 85 MM |
| - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DVOUVRSTVÁ CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ | 8 MM |
| - 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 -0,030 M
TJ. POD "UT"

NOVÁ SKLADBA - NÁVRH

| | |
|---|---------------|
| - GEOTEXILIE 400 G/M2 | |
| - HUTNĚNÝ OBSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 16/32 MM | |
| - KRYCÍ OBEZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH NA MC | 65 MM |
| - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 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 | 8 MM |
| - VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ | 5 MM |
| - BETONOVÝ ZÁKLAD DO V. CCA 350 MM NAD "UT" | 300 MM |
| - ZÁKLADOVÝ PAS Z BETONU C20/25 S DRTÍ, NAPŘ. ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KB ZB 30 300 x 500 x 250 MM NEBO BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30 300 x 500 x 250 MM, VÝPLŇ BETON C 25/30 A OCELOVÁ VÝZTUŽ VODOROVNĚ V KAŽDÉ SPÁŘE A' 2 KS R10 A SVISLE A' 4 KS R10 DO KAŽDÉ Z TVÁRNIC | |
| - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ | 10 MM |
| - KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI | 12 MM |
| CELKEM | 400 MM |

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

SEVERNÍ PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY V ÚROVNI NAD -0,030 M
TJ. NAD "UT"

NOVÁ SKLADBA - NÁVRH

| | |
|---|---------------|
| - KAMENNÝ / KERAMICKÝ FASÁDNÍ OBKLAD LEPENÝ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI | 15 MM |
| - ADHEZNÍ MŮSTEK | 3 MM |
| - SPOJOVACÍ OPATŘENÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ PŘILNAVOST K POVRCHU | |
| - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 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 | 8 MM |
| - VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ | 5 MM |
| - BETONOVÝ ZÁKLAD DO V. CCA 350 MM NAD "UT" | 300 MM |
| - ZÁKLADOVÝ PAS Z BETONU C20/25 S DRTÍ, NAPŘ. ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KB ZB 30 300 x 500 x 250 MM NEBO BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30 300 x 500 x 250 MM, VÝPLŇ BETON C 25/30 A OCELOVÁ VÝZTUŽ VODOROVNĚ V KAŽDÉ SPÁŘE A' 2 KS R10 A SVISLE A' 4 KS R10 DO KAŽDÉ Z TVÁRNIC | |
| - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ | 10 MM |
| - KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI | 12 MM |
| CELKEM | 350 MM |

s21 - 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 ÚROVNÍ SOKLU

NOVÁ SKLADBA - NÁVRH

| | |
|--|---------------|
| - VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ TRÍVRSTVÁ OMÍTKA - CEMENTOVÝ POSTŘÍK + JÁDROVÁ HLADKÁ OMÍTKA ZATŘENÁ DŘEV. HLADÍTKEM SE SKLO- VLÁKNITOU VÝZTUŽÍ S OKY 10 x 10 MM NAPŘ. VERTEX R85 NEBO 2x ŠTĚRKOVÉ LEPIDLO S VÝZTUŽÍ + ŠTUKOVÁ OMÍTKA ZAKONČENÁ FASÁDNÍM NÁTĚREM | 25 MM |
| - NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO NAPŘ. ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KB ZB 30 300 x 500 x 250 MM NEBO BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30 300 x 500 x 250 MM, VÝPLŇ BETON C 25/30 A OCELOVÁ VÝZTUŽ VODOROVNĚ V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE A' 2 KS R12 A SVISLE A' 4 KS R12 DO KAŽDÉ Z TVÁRNIC | 300 MM |
| - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ TRÍVRSTVÁ OMÍTKA - CEMENTOVÝ POSTŘÍK + JÁDROVÁ HLADKÁ OMÍTKA ZATŘENÁ DŘEV. HLADÍTKEM SE SKLO- VLÁKNITOU VÝZTUŽÍ S OKY 10 x 10 MM NAPŘ. VERTEX R85 NEBO 2x ŠTĚRKOVÉ LEPIDLO S VÝZTUŽÍ + ŠTUKOVÁ OMÍTKA ZAKONČENÁ OTĚRUVZDORNOU MALBOU | 15 + 25 MM |
| CELKEM | 350 MM |

| | | | | | |
|--|----------------|----------------|---------------|---|-----------------------|
| 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 | ČKAIT 0500711 | | |
| 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 : | BŘEZEN 2025 |
| | | | | MĚŘÍTKO : | 1 : 10 |
| DETAIL B | | | | STUPEŇ PROJEKTU : | DSJ - DODATEK 1 |
| | | | | Č. VYHOT. | Č. VÝKR. DOD1-20-2 |