

Hlavní projektant: TA3 Projekt s.r.o. – Architektonická a projekční kancelář
Vaníčkova 167/11, 391 01 Sezimovo Ústí; IČO: 08802874
www.ta3projekt.cz, info@ta3projekt.cz

Autorizace:

Projektant části: Ing. Tomáš Tourek, Vaníčkova 167/11, 391 01 Sezimovo Ústí,
IČO: 76224104
Vpracoval: Ing. Ondřej Kouba, IČO: 14210720

Investor: Městské středisko kultury a sportu, Nám. Tomáše Bati 701,
391 02 Sezimovo Ústí

Místo stavby: parc.č.: st. 2747; k.ú. Sezimovo Ústí

Akce: **STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA RAMPY PROMÍTÁRNÝ
AREÁLU LETNÍHO KINA V SEZIMOVĚ ÚSTÍ**

Zakázka: 2024-016

Datum: 06/2024

Stavební objekt: ---

Stupeň: DSJ

Část projektu: **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Měřítko: Paré:

-

Obsah: **KONSTRUKČNÍ SKLADBY**

Č. výkresu:

D.1.1.b.09

KONSTRUKČNÍ SKLADBY

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

A1N

(STŘEŠNÍ KONSTRUKCE)

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ A STROPNÍ KONSTRUKCE, tl. 230 mm
- SEŠRÁBANÁ MALBA AŽ NA OMÍTKU, HLOUBKOVÁ PENETRACE
- VYROVNÁNÍ POVRCHU SYSTÉMOVÝM TMELEM S VÝZTUŽNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, tl. 5,0 mm
- JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, tl. 2-3 mm + VÝMLABA

B1N

(PODLAHA 1. NP + STROPNÍ KONSTRUKCE - WC INVALIDÉ)

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA NA LEPIDLO, PROTISKLUZNOST R10, tl. 10 mm
(POVKLAKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA)
- OČIŠTĚNÝ A VYSPRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY (PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY)
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE, tl. 230 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA PRO ROZVODY VZT, ELEKTROINSTALACÍ APOD.
- SDK PODLHED NA SYSTÉMOVÉM FeZn ROŠTU, tl. 12,50 mm

B2N

(RAMPA)

- VENKOVNÍ DLAŽDICE ULOŽENÉ DO LŐŽE, tl. 50 mm
- BETONOVÁ MAZANINA - BETON C30/37 XC3, XF2, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 6/100x6/100 VE SPÁDU 0,1 %, tl. min. 100 mm
- HI - 2 x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS, tl. 10 mm
- ASFALTOVÝ NÁTÉR
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - BETON C25/30 XC2, XF1, VÝZTUŽ 2x KARI SÍŤ 8/100x8/100, tl. 150 mm, DESKA VE SPÁDU 2,0% OD OBJEKTU
- HUTNĚNÝ NÁSYP - VHODNÁ ZEMINA DLE ČSN 73 6133
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ

C1N

(PODLAHA NA TERÉNU)

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA NA LEPIDLO, PROTISKLUZNOST R10, tl. 10 mm
(POVKLAKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA)
- VYROVNÁNÍ CEMENTOVÝM POTÉREM, tl. 20-70 mm
- OČIŠTĚNÝ A VYSPRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA KONSTRUKCE NA TERÉNU

KONSTRUKČNÍ SKLADBY

STĚNY

S1N (OBVODOVÉ SUTERÉNI ZDIVO Z KERAMICKÝCH PÁLENÝCH CIHEL, tl. 340 mm)

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA OBVODOVÉ SUTERÉNI STĚNY, tl. 340 mm
- SEŠRÁBANÁ MALBA AŽ NA OMÍTKU, ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ + ZAČIŠTĚNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- VYROVNÁNÍ POVRCHU SYSTÉMOVÝM TMELEM S VÝZTUŽNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, tl. 5,0 mm
- JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl.2-3mm / KERAMICKÝ OBKLAD NA LEPIDLO, tl. 10 mm

S2N (OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH PÁLENÝCH CIHEL, tl. 370 mm)

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY, tl. 370 mm
- SEŠRÁBANÁ MALBA AŽ NA OMÍTKU, ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ + ZAČIŠTĚNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- VYROVNÁNÍ POVRCHU SYSTÉMOVÝM TMELEM S VÝZTUŽNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, tl. 5,0 mm
- JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl.2-3mm / KERAMICKÝ OBKLAD NA LEPIDLO, tl. 10 mm

S3N (VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH PÁLENÝCH CIHEL, tl. 340 mm)

- KERAMICKÝ OBKLAD NA LEPIDLO tl. 10 mm
- VYROVNÁNÍ POVRCHU SYSTÉMOVÝM TMELEM S VÝZTUŽNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, tl. 5,0 mm
- SEŠRÁBANÁ MALBA AŽ NA OMÍTKU, ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ + ZAČIŠTĚNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU, HLOUBKOVÁ PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY, tl. 340 mm
- SEŠRÁBANÁ MALBA AŽ NA OMÍTKU, ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ + ZAČIŠTĚNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU, HLOUBKOVÁ PENETRACE
- VYROVNÁNÍ POVRCHU SYSTÉMOVÝM TMELEM S VÝZTUŽNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, tl. 5,0 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD NA LEPIDLO tl. 10 mm

S4N (VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH PÁLENÝCH CIHEL, tl. 250 mm)

- JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, tl. 2-3 mm NEBO KERAMICKÝ OBKLAD NA LEPIDLO tl. 10 mm
- VYROVNÁNÍ POVRCHU SYSTÉMOVÝM TMELEM S VÝZTUŽNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, tl. 5,0 mm
- SEŠRÁBANÁ MALBA AŽ NA OMÍTKU, ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ + ZAČIŠTĚNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU, HLOUBKOVÁ PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY, tl. 340 mm
- SEŠRÁBANÁ MALBA AŽ NA OMÍTKU, HLOUBKOVÁ PENETRACE
- VYROVNÁNÍ POVRCHU SYSTÉMOVÝM TMELEM S VÝZTUŽNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, tl. 5,0 mm
- JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, tl. 2-3 mm

S5N (VNITŘNÍ STĚNA Z CIHEL CP, tl. 100-150 mm)

- JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, tl. 2-3 mm NEBO KERAMICKÝ OBKLAD NA LEPIDLO tl. 10 mm
- VYROVNÁNÍ POVRCHU SYSTÉMOVÝM TMELEM S VÝZTUŽNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, tl. 5,0 mm
- SEŠRÁBANÁ MALBA AŽ NA OMÍTKU, ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ + ZAČIŠTĚNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU HLOUBKOVÁ PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY, tl. 250 mm
- SEŠRÁBANÁ MALBA AŽ NA OMÍTKU, ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ + ZAČIŠTĚNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU, HLOUBKOVÁ PENETRACE
- VYROVNÁNÍ POVRCHU SYSTÉMOVÝM TMELEM S VÝZTUŽNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, tl. 5,0 mm
- JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, tl. 2-3 mm NEBO KERAMICKÝ OBKLAD NA LEPIDLO tl. 10 mm

S6N (INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, tl. 150 mm)

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, tl. 100-150 mm
- SEŠRÁBANÁ MALBA AŽ NA OMÍTKU, ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ + ZAČIŠTĚNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU, HLOUBKOVÁ PENETRACE
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, tl. 150 mm
- VYROVNÁNÍ POVRCHU VPC JÁDROVOU OMÍTKOU, tl. 20 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD NA LEPIDLO tl. 10 mm