

- LEGENDA KONSTRUKCÍ**
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
 - OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL 300 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC
 - NOVÉ ZDĚNÉ PRŮČKY TL 100 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - SYSTÉMOVÉ ZATEPLENÍ ODVODOVÉHO ZDIVA MINERÁLNÍ VATOU TL 160 mm + MINERÁLNÍ OMIČKA

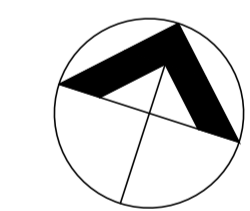
POZNÁMKA
 NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C20/25-XC2, XF2
 OCEL 10505 (R)
 BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C16/20-XC2, XF2

| Revize | Datum | Popis změn | Vypracoval | Kontroloval |
|--------|-------|------------|------------|-------------|
| 01 | | | | |
| 02 | | | | |
| 03 | | | | |
| 04 | | | | |
| 05 | | | | |
| 06 | | | | |
| 07 | | | | |
| 08 | | | | |
| 09 | | | | |
| 10 | | | | |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | VNĚJŠÍ VLIVY | PLOCHA m ² | PODLAHA | ODK. | OPRAVA POVrchU | POZNÁMKA |
|-----------------|-------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------------|----------|
| 1.01 | ZAVĚTRÍ | | 4,03 | STĀJAL. BETON. PLOCHA | MO | MO | MO |
| 1.02 | ZAVĚTRÍ | | 2,62 | NOVÁ KER. DLÁŽBA | VCOŠ, KS, MB | VCOŠ, MB | VCOŠ, MB |
| 1.03 | OKLIDOVÁ MÍSTNOST | | 0,77 | NOVÁ KER. DLÁŽBA | BO(2000),VCOŠ,MB | VCOŠ, MB | VCOŠ, MB |
| 1.04 | CHOUBA | | 11,24 | NOVÁ KER. DLÁŽBA | VCOŠ, KS, MB | PSP (2800) | |
| 1.05 | INVALIDNÍ WC | | 4,55 | NOVÁ KER. DLÁŽBA | BO(2000),VCOŠ,MB | VCOŠ, MB | VCOŠ, MB |
| 1.06 | ZÁZEMÍ JEVIŠTĚ | | 15,05 | DŘEVĚNÉ PARKETY | VCOŠ, AO, MB, DS | APP (4950) | |
| 1.07 | KLUBOVNA, SÁRNA | | 22,34 | NOVÁ KER. DLÁŽBA | VCOŠ, KS, MB | APP (2800) | |
| 1.08 | PŘEDSÍŇ WC | | 1,90 | NOVÁ KER. DLÁŽBA | BO(2000),VCOŠ,MB | VCOŠ, MB | VCOŠ, MB |
| 1.09 | WC | | 1,07 | NOVÁ KER. DLÁŽBA | BO(2000),VCOŠ,MB | VCOŠ, MB | VCOŠ, MB |
| 1.10 | ELEKTROIZOVNÁ | | 4,91 | CEM. POTĚR + NÁTĚR | VCOŠ, KS, MB | DIELEKTRIC.KOBEREC | |
| 1.11 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA | | 2,27 | NOVÁ KER. DLÁŽBA | BO(2000),VCOŠ,MB | VCOŠ, MB | VCOŠ, MB |
| 1.12 | SPRCHA | | 3,36 | NOVÁ KER. DLÁŽBA | BO(2300),VCOŠ,MB | VCOŠ, MB | VCOŠ, MB |
| 1.13 | MULTIFUNKČNÍ SÁL | | 133,14 | DŘEVĚNÉ PARKETY | VCOŠ, AO, MB, DS | APP (4950) | |
| 1.14 | ZAVĚTRÍ | | 2,63 | NOVÁ KER. DLÁŽBA | VCOŠ, KS, MB | VCOŠ, MB | VCOŠ, MB |
| 2.01 | SCHODIŠTĚ | | 2,20 | NOVÁ KER. DLÁŽBA | VCOŠ, KS, MB | VCOŠ, MB | VCOŠ, MB |

- VYSVĚTLIVKY:**
- KS – KERAMICKÝ SOKL
 - BO() – BĚLNINOVÝ OVKLAD
 - AO – AKUSTICKÝ OVKLAD
 - DS – DŘEVĚNÝ SOKL
 - VCOŠ – VÁPENOCEMENTOVÁ OMIČKA ŠTUKOVÁ
 - MO – MINERÁLNÍ OMIČKA (FASÁDA)
 - MB – MALBA JEDNOBAREVNÁ BILÁ
 - APP() – AKUSTICKÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLĚD
 - PSP() – PROTIPOŽÁRNÍ SÁDRKARTONOVÝ PODHLĚD



| | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Investor: Město Fryšták náměstí Míru 43 763 16 Fryšták | | | |
| Koordinace stavby a profese | Š. Kotasová | ±0,000=269,695 | |
| Koordinace stavby a technologie | Ing. L. Doležal | | |
| Státek | | Ing. L. Doležal | |
| Hlavní projektant | Vedoucí projektant | Vypracoval | Kontroloval |
| | | | |
| Oprávněná osoba kooperanta: | | číslo zakázky: | |
| Hlavní projektant | Vedoucí projektant | Vypracoval | Kontroloval |
| Ing. Arch. J. Soukal | Š. Kotasová | Š. Kotasová | M. Kostka |
| stavba: | | HIP | Ing. M. Šimperský |
| Fryšták - Rekonstrukce kina | | číslo zakázky | 17-4777-915 |
| | | stupeň dokumentace | DSURSP |
| objekt: SO 01 - Objekt kina | | datum 1. vydání | 02/2018 |
| profese: D1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení | | měřítko | 1:50 formát 10A4 |
| obsah: Půdorys 1.np - nový stav | | datum revize: | výška číslo: |
| název dlg.souboru: D1.1np01_nove.dwg | číslo výkresu: SO 01 | číslo revize: | 0 |
| | D.1.1 | 08 | |