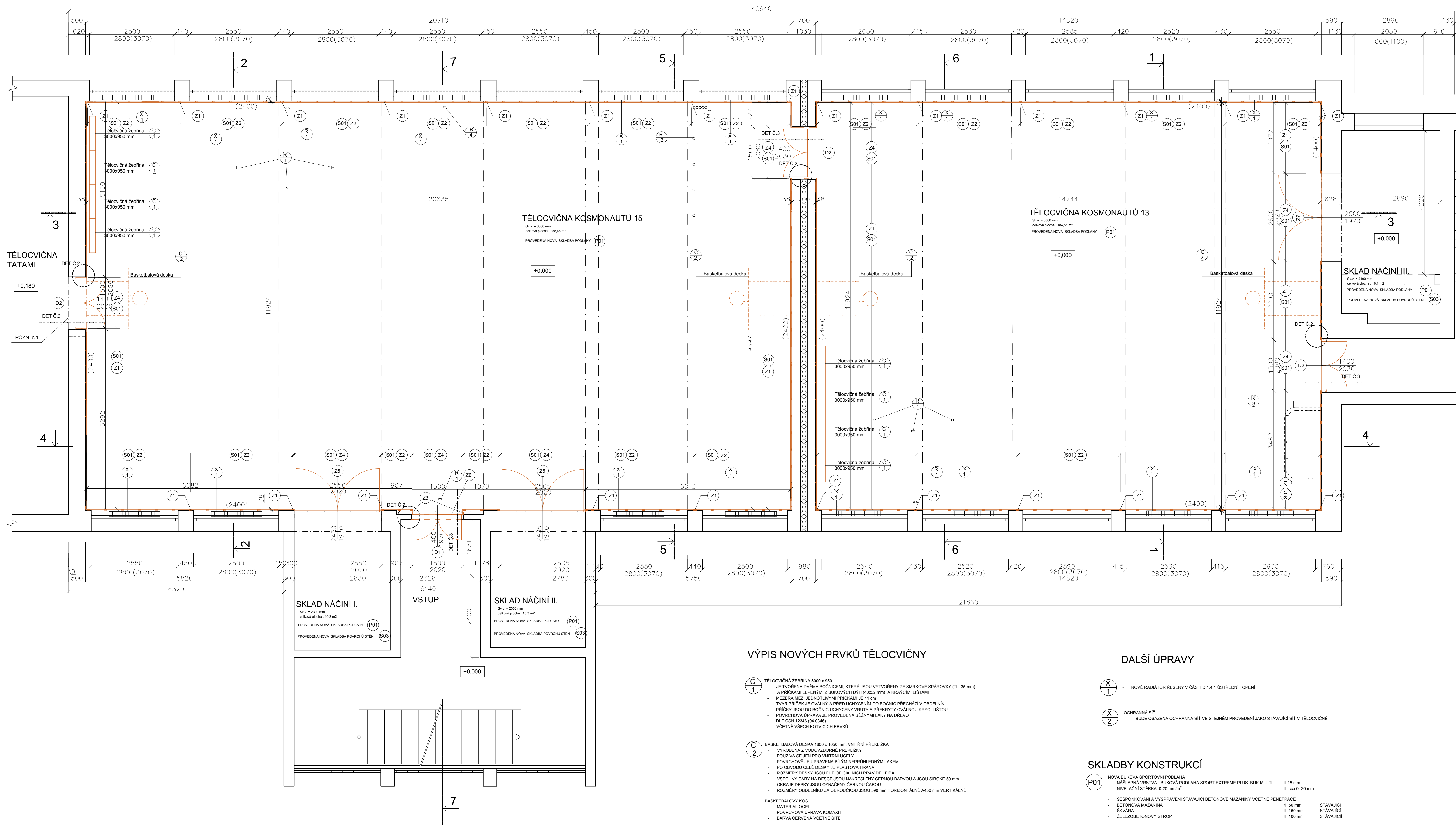
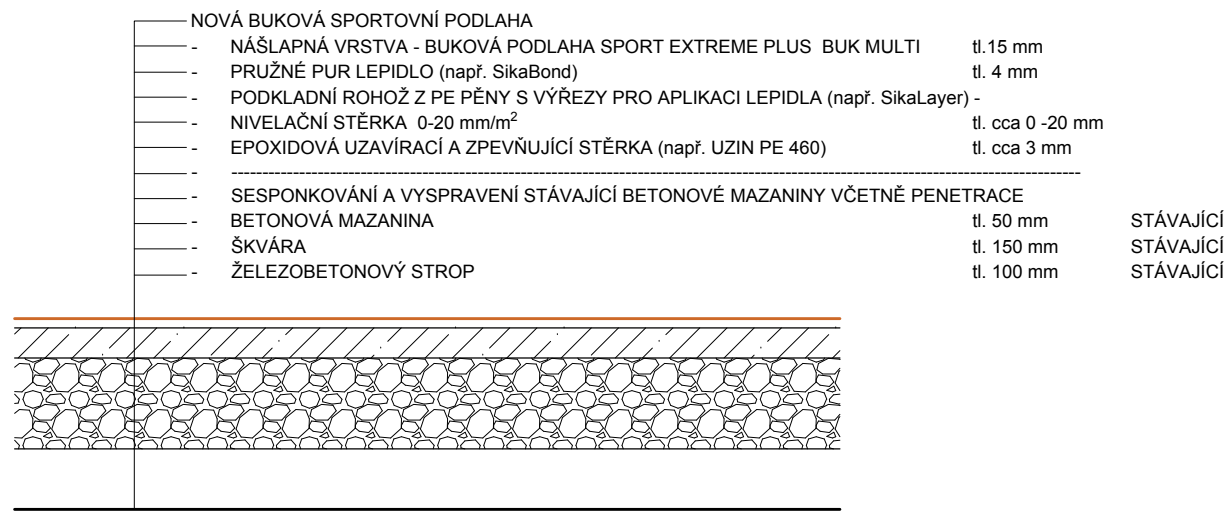


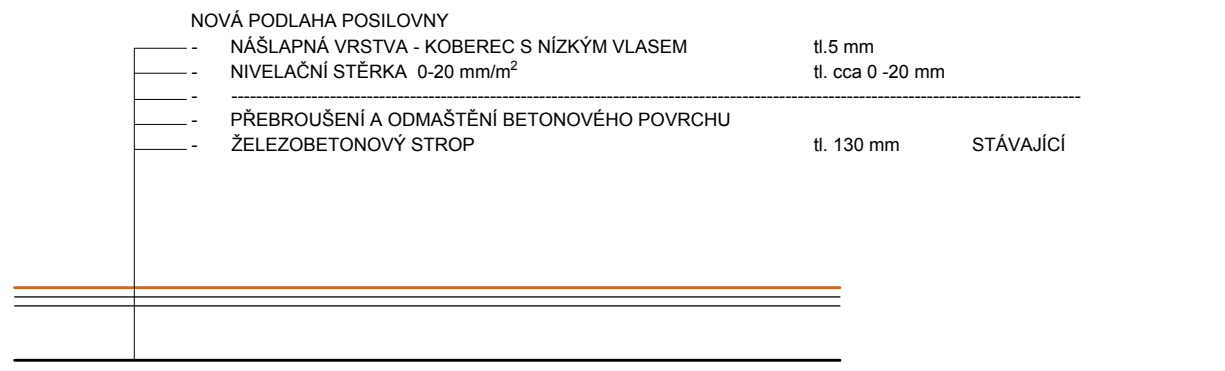
PŮDORYS TĚLOCVIČNY - NOVÝ STAV



P01 SKLADBA NOVÉ PODLAHY



P02 SKLADBA NOVÉ PODLAHY POSILOVNA



LEGENDA KONSTRUKCÍ

NOVÁ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA

POROBETONOVÉ TVÁRNICE II. 200 mm

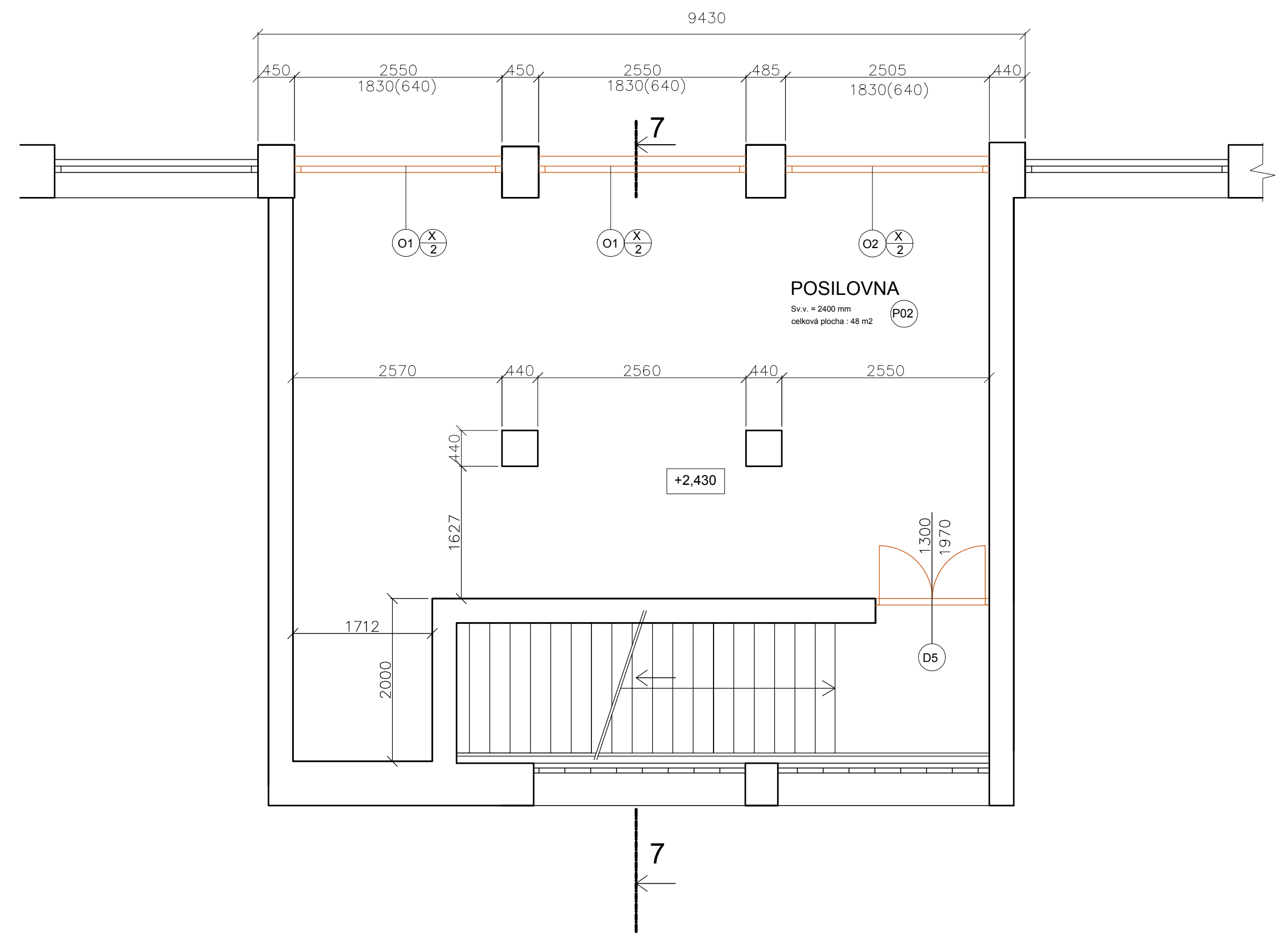
INFORMACE:

- VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU DOLOŽÍ DODAVATEL PŘED REALIZACÍ KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI
- VEŠKERÉ MATERIÁLY A POVrchy BUDOU DODÁVATELEM STAVBY VYVŮZKOVÁNY PROJEKTANTOVI
- ČLENĚNÍ OBKLADU A JEHO PODKLADNÍHO ROSTU JE KRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ. PŘESNÉ ČLENĚNÍ BUDE DEFINOVÁNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE PO PŘESNÉM ZAMĚŘENÍ
- V TĚLOCVIČNÁCH BUDOU PROVEDENY OPRAVY OMÍTEK A VÝMALBA STĚN A STROPŮ BÍLOU INTERIÉROVOU BARVOU
- VEŠKERÁ DEMONTÁŽ A MONTÁŽ CVIČEBNÍHO NAČINÍ BUDE PROVEDENA FIRMOU S PATŘIČNÝM OPRAVNĚNÍM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT PRIMO NA STAVBĚ
- VZHELEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM DANÉ STAVBY JE POTŘEBA POČÍTAT S OCHÝLKAMI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ V ROZMĚRĚ +/- 50mm
- PAKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKEN BUDE ZDEMONTOVÁNO A NÁSLEDNĚ OSAZEANO NA NOVÝ OBKLAD KO TOTOŽNÉ VÝŠKY
- VEŠKERÁ OVLÁDÁNÍ ELEKTRO BUDOU DEMONTOVÁNA A VYMĚNĚNA ZA OVLÁDAČE Z PROBARVENÉHO PLASTU ZELÉNE BARVY
- OVLÁDAČE NESBUDOU MÍT OBLÉ HRANY, ALE OSTRÉ (NAPŘ. LEVIT)
- PŘÍ DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PŘEDÁNO SKOLNÍKOVI 20 KS PŘEKŘÍŽKOVÝCH DESEK OBKLADU TĚLOCVIČNY
- VE VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH NOVOHO STAVU JE ZAPOČTENÁ II. NIVELAČNÍ VRSTVA 30 mm V NÁVÁZNOSTI NA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAHY
- VEŠKERÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU DEMONTOVÁNY A ZŮSTANOU ZACHOVÁNY BUDOU PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH ZAKRYTY A ZABEZPEČENY PROTI PONIČENÍ. PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OČIŠTENY
- V MÍSTNOSTECH SKLADU NAČINÍ BUDE PROVEDENA PO DEMONTÁŽI DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ NA STĚNÁCH NOVÁ OMÍTKA VE SKLADBĚ S04

POZNÁMKY:

- POZN. Č. 1 - SKOLNÍ ROZHLAS BUDE OSAZEN ZPĚT VČETNĚ MŘÍŽE KTERÁ BUDE NOVĚ LAKOVÁNA V BÍLÉ BARVĚ RAL 9016
- POZN. Č. 2 - VEŠKERÁ OVLÁDÁNÍ ELEKTRO BUDOU DEMONTOVÁNA A VYMĚNĚNA ZA OVLÁDAČE Z PROBARVENÉHO PLASTU ZELÉNE BARVY

PŮDORYS VLOŽENÉHO PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE



VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ TĚLOCVIČNY

- TĚLOCVIČNÁ ŽEBŘINA 3000 x 960**
 - JE TVORENA DVĚMA BOČNÍMI, KTERÉ JSOU VYTVOŘENY ZE SMRKOVÉ SPÁRKY (TL 35 mm)
 - A PRŮJEMNÝM DVOU BOKOVÝMI DŘEVĚNÝMI A PAROVÝMI LÍSTKY
 - MEZERA MEZI JEDELTIVÝMI PRŮJEMNÝMI JE 11 mm
 - TVAR PRŮJEM JE OBLONNÝ A PŘED LOUČENÍM DO SOUČNÉ PŘECHÁZÍ V OBLONNÝ
 - PŘÍKROJ JSOU DO BOČNÍ ÚCLOVINY VSTUPY A PŘÍKROJY VÝŠKOVÝMI KRYCÍ LÍSTKY
 - POROBETONOVÁ SPÁRKA JE PROVEDENA BEZVÝMĚRNOU KRYCÍ LÍSTKY
 - DLE ČSN 13348 (B4 0348)
 - VČETNĚ VŠECH KOTVÍCH PRVKŮ
- BASKETBALOVÁ DESKA 1800 x 1050 mm, VNITŘNÍ PŘEKŘÍŽKA**
 - VYROBENA Z VODOVODNĚ PŘEKŘÍŽKY
 - PODLOŽA JE ZEN PRO VNITŘNÍ OČIŠTĚNÍ
 - POVRCHOVÉ JE UPRAVENA BÍLÝM NEPRŮLEDNÝM LAKEM
 - PO OBROUČCE DESKY JE PLASTOVÁ HRANA
 - ROZMĚRY DESKY JSOU DLE OFICIÁLNÍCH PRAVIDEL FIBA
 - VŠECHNY ČÁSTI NA DESCE JSOU NAKRESLENY OBLONNÝMI A JSOU ŠÍŘKOU 60 mm
 - OKRAJE DESKY JSOU OZNAČENY ČERNOU ČAROU
 - ROZMĚRY OBROUČKY ZA OBROUČKOU JSOU 500 mm HORIZONTÁLNĚ A 400 mm VERTIKÁLNĚ
- BASKETBALOVÝ KOŠ**
 - MATERIÁL: OCEL
 - POROBETONOVÁ SPÁRKA KOMAUIT
 - BARVA: ČERVENÁ VČETNĚ SÍTĚ
- BASKETBALOVÁ KONSTRUKCE: PŘEVNÁ**
 - PŘESADŽENÉ 1200 mm DŘEVĚNÉ HRNÝ KĚ STŘEDU HRNÝ
 - MATERIÁL: OCEL
 - POROBETONOVÁ SPÁRKA KOMAUIT ZELÉNÁ LÁTA 8018
 - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCH PRVKŮ

DALŠÍ ÚPRAVY

- NOVÉ RADIÁTOR REŠENÍ V ČÁSTI D.1.4.1 USTŘEDNÍ TOPENÍ**
- OCHRANNÁ SÍŤ**
 - BUDE OSAZENÁ OCHRANNÁ SÍŤ VE STEJNÉM PROVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ SÍŤ V TĚLOCVIČNĚ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- NOVÁ BUKOVÁ SPORTOVNÍ PODLAHA**
 - NÁKLAPNÁ VŘETLA - KOBRECE S NÍZKÝM VLASEM
 - NIVELAČNÍ ŠTERKA 0,20 mm
 - SESPROKOVÁNÍ A VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY VČETNĚ PENETRACE
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - ŠKÁVA
 - ZELEZOBETONOVÝ STROP

V MÍSTNOSTECH KDE NEBUDE PROVEDEN DŘEVĚNÝ OBKLAD BUDE OSAZEN SKOL BUDE POUŽITA DVOUBOJ PARETOVÁ LÁTA V ROZMĚRU 2,0x1 m

- SKLADBA NOVÉ PODLAHY POSILOVNA**
 - NÁKLAPNÁ VŘETLA - KOBRECE S NÍZKÝM VLASEM
 - NIVELAČNÍ ŠTERKA 0,20 mm
 - PŘEBROUŠENÍ A ODMĚŠTĚNÍ BETONOVÉHO POVRCHU
 - ZELEZOBETONOVÝ STROP

PO OBVOU BUDE PROVEDEN KOBROCOVÝ SKOL VÝŠKY 6 cm

VÝPIS REPASOVANÝCH PRVKŮ TĚLOCVIČNY

- STÁVAJÍCÍ POLOPŘEHODNÁ HRADZA**
 - VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE BUDOU OBROUŠENY, OČIŠTENY A OPATŘENY VHODNÝM NÁTEREM BÍLOU BARVOU RAL 9016
 - PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENA REVIZE
- SPRUKATYČE**
 - VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE BUDOU OBROUŠENY, OČIŠTENY A OPATŘENY VHODNÝM NÁTEREM BÍLOU BARVOU RAL 9016
 - PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENA REVIZE
- SPRUKATLANA**
 - VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE BUDOU OBROUŠENY, OČIŠTENY A OPATŘENY VHODNÝM NÁTEREM BÍLOU BARVOU RAL 9016
 - PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENA REVIZE
- KONSTRUKCE PRO VOLEJBALOVOU SÍŤ**
 - VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE BUDOU OBROUŠENY, OČIŠTENY A OPATŘENY VHODNÝM NÁTEREM BÍLOU BARVOU RAL 9016
 - PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENA REVIZE

KOTVIT K PRVKU Z

- OBKLAD TĚLOCVIČNY**
 - PŘEKŘÍŽKA Z BRÝZY REZANÁ NA LAMELY DESKY O ROZMĚRU 80 x 2997,5 x 18
 - MEZI LAMELAMI BUDE NA VÝŠKU SPÁRKA 20 mm
 - PROVLAJENÍ BUDE ZÁČNÍ 20 mm DO PODLAHY, CELKOVÁ VÝŠKA OBKLADU BUDE 3400 mm
 - OKRAJOVÉ LAMELY BUDOU LAKOVÁNY ULTRA MATNÝM LAKEM Z KAŽDÉ STRANY
 - CELKOVÁ STRANA ZA A HRANU ZA
 - NOSNÝ PRVK "Z" UPEVNĚNÝ KE STĚNĚ PO OBVOJE ROZTEDEM 500mm
 - Z VŘETEL STRANY OBKLADU BUDE PROVEDEN ZÁKLUP Z BRÝZOVÝCH PŘEKŘÍŽEK 18 mm

VÝMĚRA: OBKLAD Z BRÝZOVÝCH LAMEL 18 mm: cca 3,48 m²

Z1: 112 m²

Z2: 102 m²

Z3: 2 m²

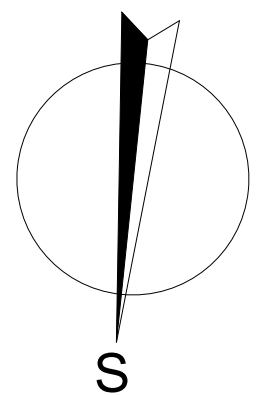
Z4: 30 m²

OMÍTKA NOVÝCH VÝZKOVÝ

- NA NOVÉ POROBETONOVÉ TVÁRNICE BUDE NATAŽENO FASÁDNÍ LEPIČLO SE SKLOTEXTELM SÍTOVNOU
- POVRCH BUDE NAFINETROVÁN A NATAŽEN FASÁDNÍ STUKOVOU OMÍTKOU A VÝMALOVÁN BÍLOU INTERIÉROVOU BARVOU

STÁVAJÍCÍ POVRCH

- STÁVAJÍCÍ POVRCH STĚN BUDE OČIŠTEN OD NÁLEP A NESOURODNĚ OMÍTKY, DRAŽKY PO DŘEVĚNÉM OBKLADU
- BUDOU ZAPRAVENY VRUBOU OMÍTKOU, NÁSLEDNĚ BUDE NATAŽENO FASÁDNÍ LEPIČLO SE SKLOTEXTELM SÍTOVNOU
- POVRCH BUDE NAFINETROVÁN A NATAŽEN FASÁDNÍ STUKOVOU OMÍTKOU A VÝMALOVÁN BÍLOU INTERIÉROVOU BARVOU



název a místo stavby:

"Oprava podlah v tělocvičnách ZŠ Kosmonautů 15"

k.ú. Zábřeh nad Odrou, parc. č. 3414

investor:
Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3;700 30 Ostrava-Hrabůvka zastoupeny Bc. Martinem Bednářem, starostou

část:

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant :

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :

Ing. Pavel Horák

stupeň dokumentace:

DPS

výkres:

PŮDORYS TĚLOCVIČNY - NOVÝ STAV

měřítko:

datum:

formát:

1:50 BŘEZEN 2021 A0

číslo výkresu:

D.1.1.04