

LEGENDA MIŠTNOSTÍ

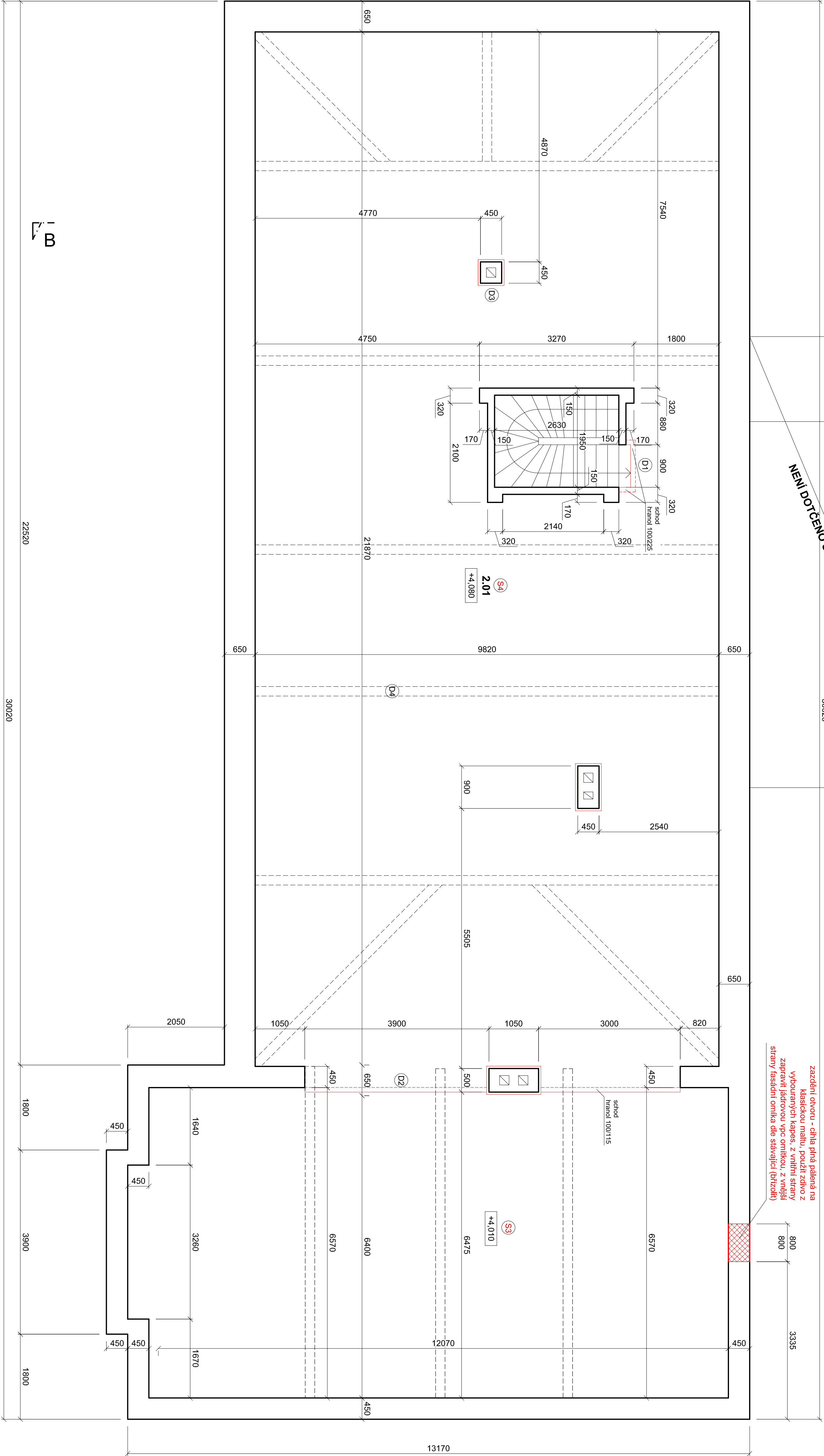
| ČÍSLO | NÁZEV MIŠTNOSTI | PLOCHA (m2) | PODLAHA | ZVL. ÚPRAVY POVRCHU |
|-------|-----------------|-------------|----------------------|---------------------|
| 2.01 | Půda | 292,90 | Šedá páska 8 x 24 mm | - |

S3 nová podlaha podkrovní na kóde +4,010 (ZATÍŽITELNOST CCA 250 kg/m2)
PRKNO II, 24 mm (ŠIRKOVĚ, HOBOVÁNĚ)
PRŮVHYČENO VŘUTY 4x45 mm min. 5 KS / 1bm DO
MONTÁŽNÍ PRKNA
NA EPS ROŠT POMOCÍ PUR LEPIDLA
ZATEPĚNÍ - ISOVER TRAM EPS 200 + KŘÍŽ EPS 200 NOSNĚ - ISOVER TRAM EPS 200 + KŘÍŽ EPS 200
VÝPLŇ - ISOVER UNI 100 mm (2 100 mm) UV,
PÁROZÁBRANA ISOVER VARIO KM DÍŘEK UV,
VYTÍŽENO NA STĚNY DO ÚROVNĚ PODLAHY,
PŘESAH PASU MIN. 100 MM PŘELEPIT PÁSKOU,
U STĚN ZATĚSNIT TMELEM
BETONOVÝ PRŮVHYČ 8x100/100
BETONOVÝ PRŮVHYČ 8x100/100
OCELOVÉ NOSNÍKY JPN 200 S.H. +3,430
SDK PODLE RED TL. 12,5 mm NA OC. RÁSTRU,
OPRAT S OKEM, 480DOVÝ RYCHLOZÁVĚS NOSNÝ
VÝPLŇ - ISOVER UNI 100 mm (2 100 mm) UV,
KRYTOVÝ TMELEK NA SDK + PŘEBROUŠENÍ
MALBA

S4 nová podlaha podkrovní na kóde +4,080 (ZATÍŽITELNOST CCA 250 kg/m2)
PRKNO II, 24 mm (ŠIRKOVĚ, HOBOVÁNĚ)
PRŮVHYČENO VŘUTY 4x45 mm min. 5 KS / 1bm DO
MONTÁŽNÍHO PRKNA
NA EPS ROŠT POMOCÍ PUR LEPIDLA
ZATEPĚNÍ - ISOVER TRAM EPS 200 + KŘÍŽ EPS 200 NOSNĚ - ISOVER TRAM EPS 200 + KŘÍŽ EPS 200
VÝPLŇ - ISOVER UNI 100 mm (2 100 mm) UV,
PÁROZÁBRANA ISOVER VARIO KM DÍŘEK UV,
VYTÍŽENO NA STĚNY DO ÚROVNĚ PODLAHY,
PŘESAH PASU MIN. 100 MM PŘELEPIT PÁSKOU,
U STĚN ZATĚSNIT TMELEM
BETON II, 20 mm S KŘÍŽEM 8x100/100
BETONOVÝ PRŮVHYČ 8x100/100
OCELOVÉ NOSNÍKY JPN 200 S.H. +3,430
SDK PODLE RED TL. 12,5 mm NA OC. RÁSTRU,
OPRAT S OKEM, 480DOVÝ RYCHLOZÁVĚS NOSNÝ
VÝPLŇ - ISOVER UNI 100 mm (2 100 mm) UV,
KRYTOVÝ TMELEK NA SDK + PŘEBROUŠENÍ
MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající nosné zdívo - čísla plná poletná
- Nová konstrukce
- Oceľový strop, SDK podlahy, zábrany
- Vázané trámy krovu

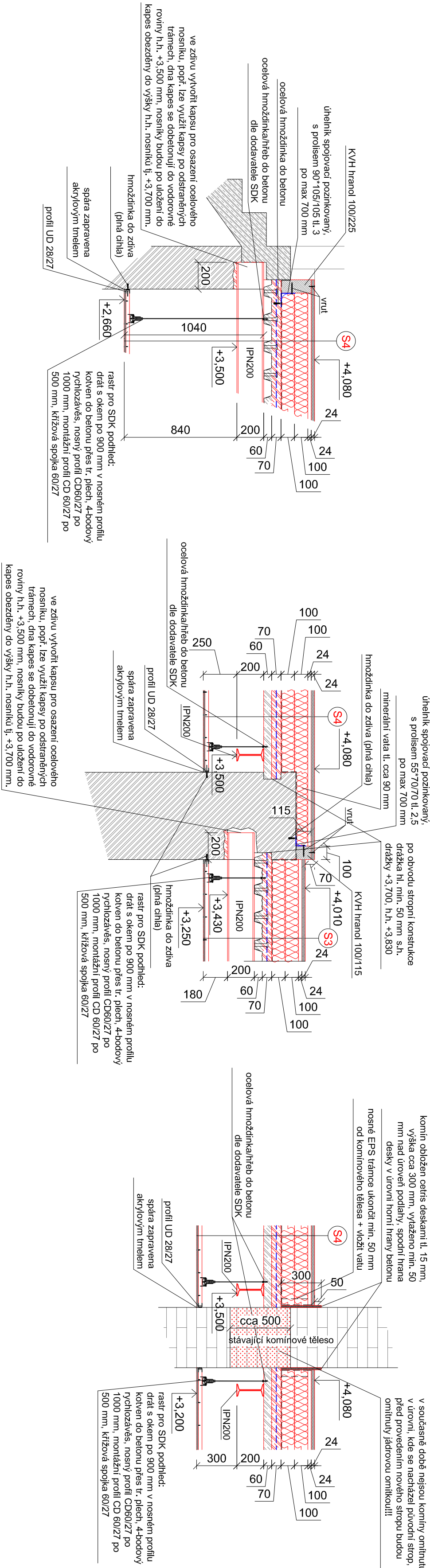


02 PODLAHA U SCHODIŠTĚ 1:25

02 PŘECHOD VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ 1:25

03 PROSTUP KOMÍNU 1:25

04 PODLAHA U VAZNĚHO TRÁMU 1:25



POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ DODRŽET TECHNICKÉ POSTUPY VÝROBY, ROZMĚRY UVEDENÉ V DOKUMENTACI PŘED ZAPOČETÍM PRÁČI OVĚŘIT
- UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ JAKO REFERENCÍ, NEZÁVAZUJÍ DODAVATELE POUŽÍT TENTO KONKRÉTNÍ TYP, DODAVATEL STAVBY ZVOLÍ VÝROBKY A MATERIÁLY STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ
- ZAMĚŘENÍ OBJEKTU BYLO PROVEDENO PŘEDĚVŠÍM Z DŮRAZEM NA NOSNÉ KONSTRUKCE PRO PROVEDENÍ NOVOHO STROPU, OSTATNÍ KONSTRUKCE BYLY VNEMENY DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ (PŮVODNÍ DOKUMENTACE)

0.000 = čistá podlaha přiznaná stávajícího objektu

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Aleš Baumgärtner | PROJEKTANT ČASTI | Ing. Aleš Baumgärtner |
| U pariských 1446, 580 01 Havlíkův Brod | Štefánov 24 650 630 | Stavěná 24 650 630 | email: baumgartner@stavitelevic.cz |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Aleš Baumgärtner | paré | razítko |
| VYPRACOVAL | Ing. Aleš Baumgärtner | | |
| STAVEBNÍ ÚRAD | Chotěboř | | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | Blátek, parc.č. st. 75 | | |
| INVESTOR | Město Chotěboř, Tržka z Úlip 69, 58301 Chotěboř | | |
| AKCE | NOVÝ STROP BUDOVY SAMOSPRÁVY Č.P. 59, NA PARC. Č. ST. 75, K.Ú. BLÁTEK | Formát | A4 x 8 |
| VÝKRES | PŮDORYS PODKROVÍ NAVRŽENÝ STAV | Datum | 11/2023 |
| | | Stupeň dok. | PODROBNĚ |
| | | Kótování | mm |
| | | C. VÝKRESU | MĚŘÍTKO |
| | | | D.1.1.06 1:50 |