

OBSAH:

26-01	DETAIL MÍSTNOSTI – KUCHYŇKA 1.15 A T01	1:25
26-02	DETAIL MÍSTNOSTI – WC č.m. 1.10 – 13	1:40
26-03	TYPICKÁ MÍSTNOST 1.NP A 2.NP č.m. 1.02	1:40
26-04	WC č.m. 1.10 – 13	1:40
26-05	TECHNICKÁ MÍSTNOST č.m. 3.04	1:40
26-06	TYPICKÁ MÍSTNOST 1.NP A 2.NP č.m. 1.02	1:40

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Andrej Kušnierik
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler



PROJEKT:

**Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění
energetických úspor objektu Tylův dům,
Tylova č.p. 507, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

ČESKÉ MUZEUM STŘIBRA, p.o.
Barborská 28, 284 01 Kutná Hora



ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAILY VYBRANÝCH MÍSTNOSTÍ

Zakázkové číslo:

230266

Paré:

Datum:

31.12.2023

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

26

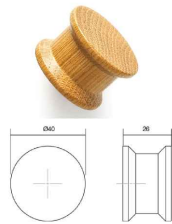
Stran:

6 x A4

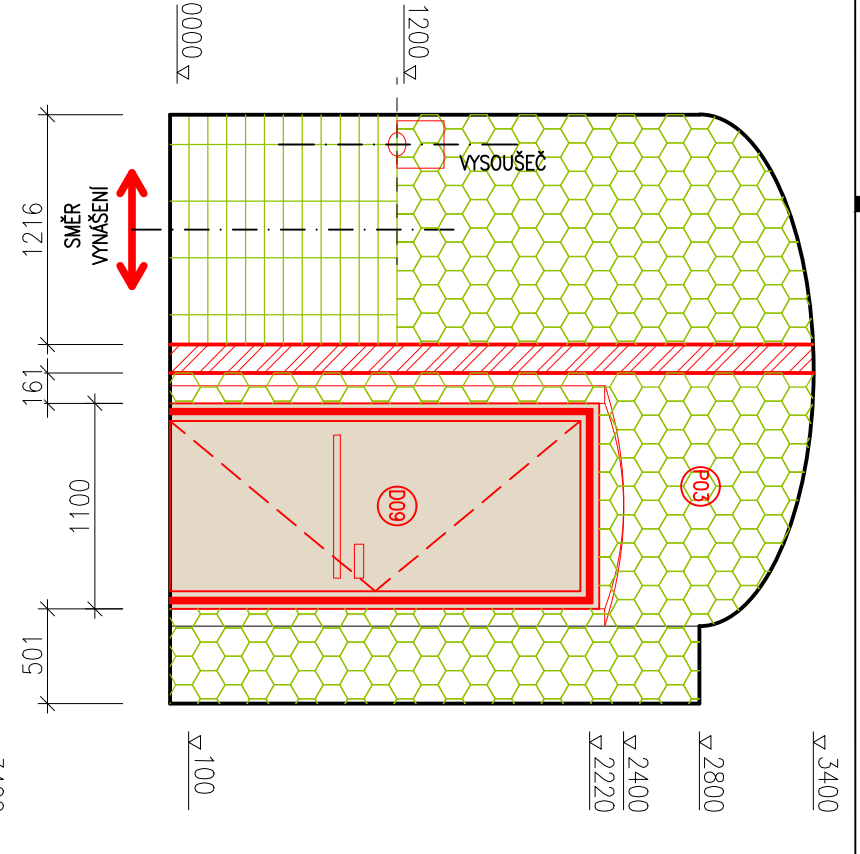
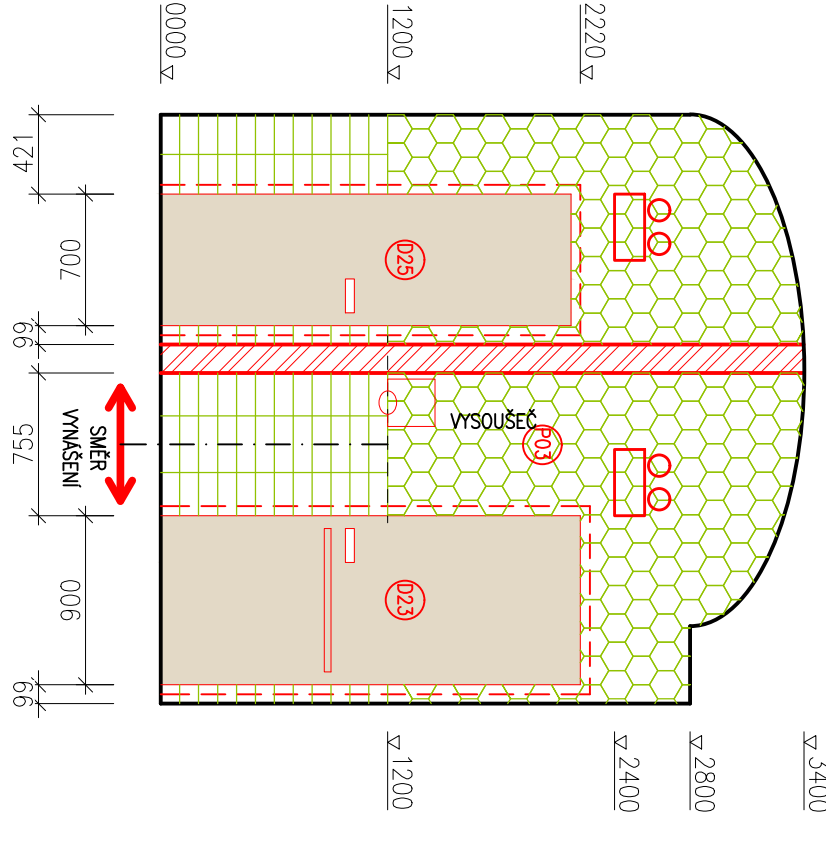
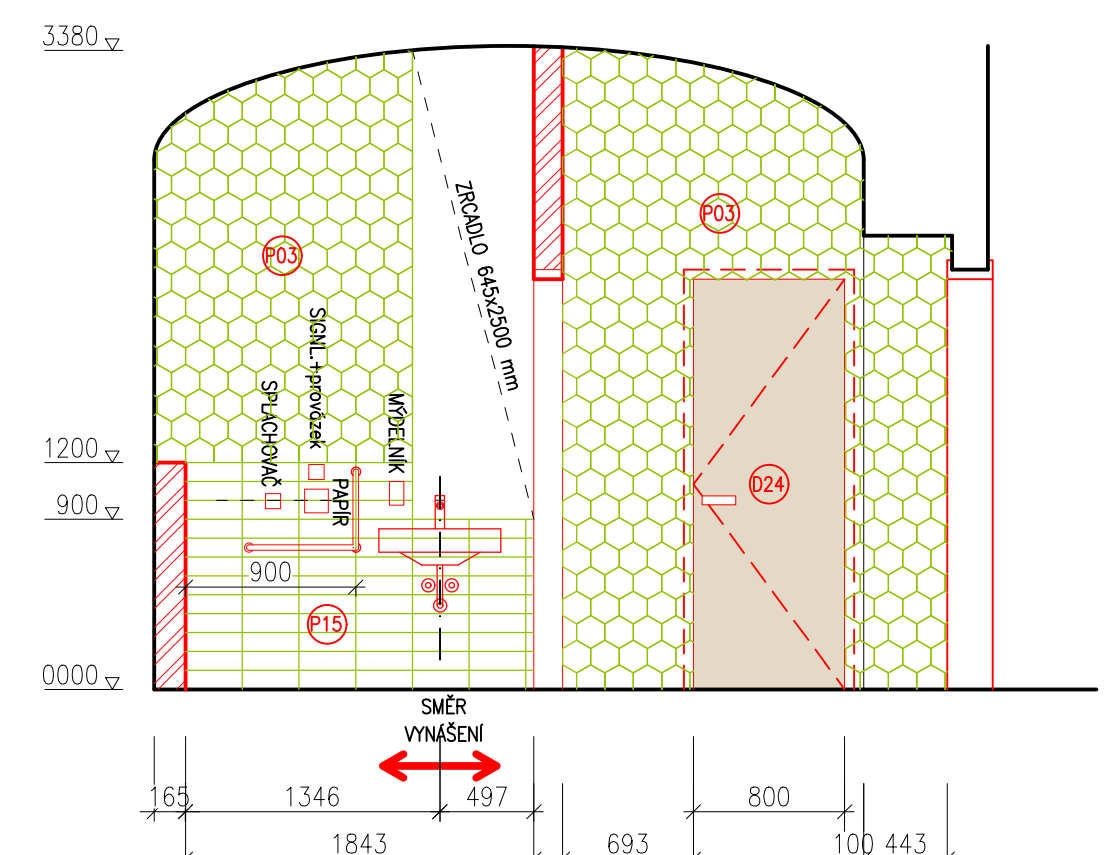
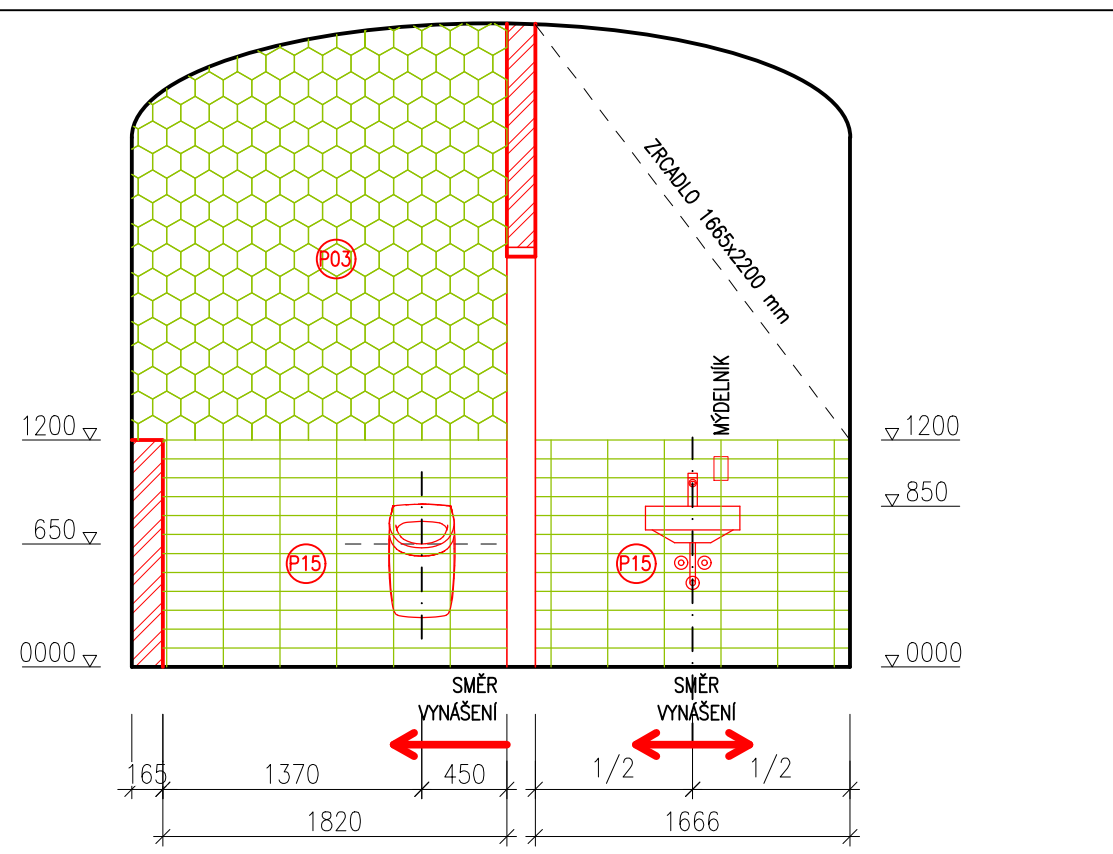
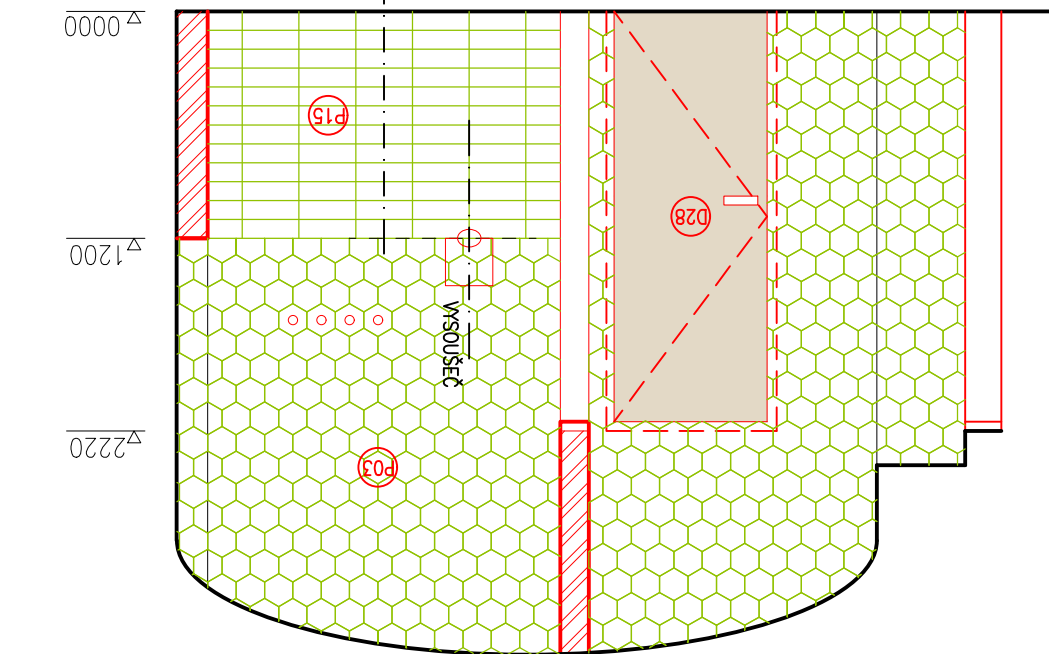
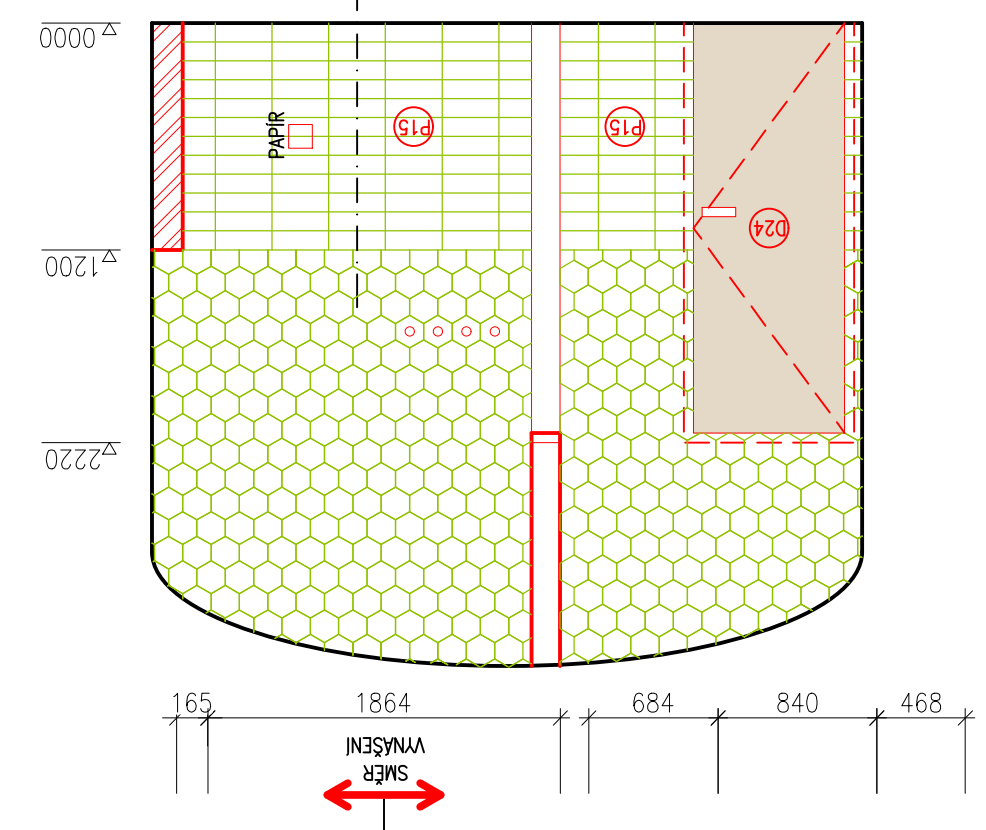
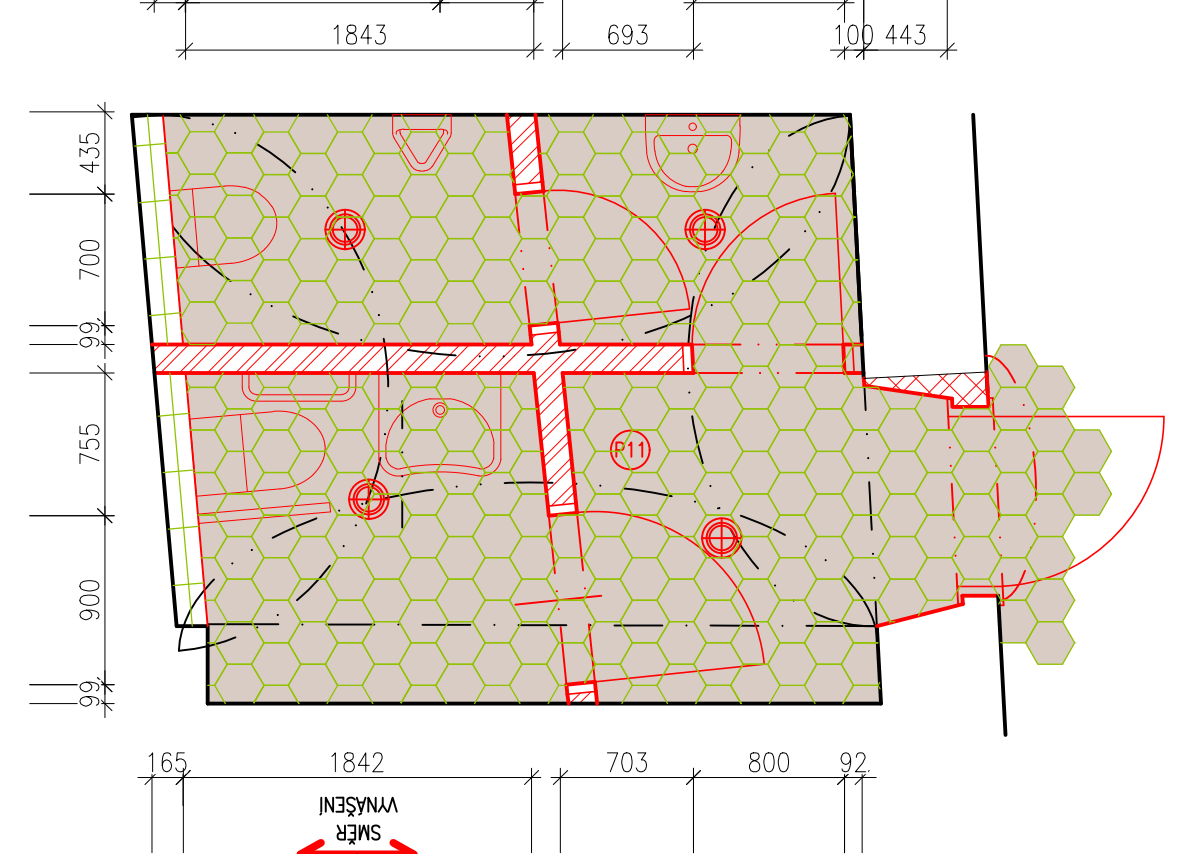
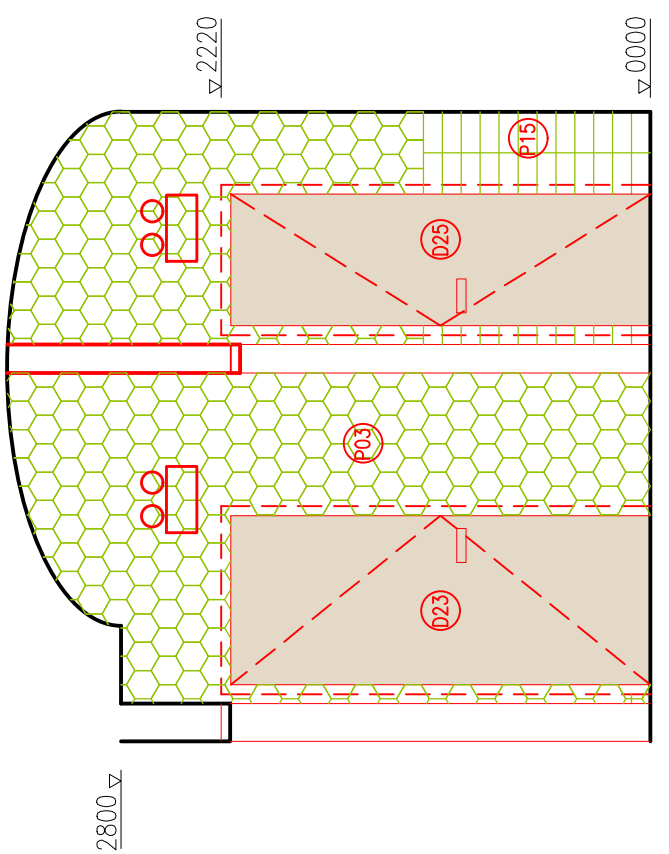
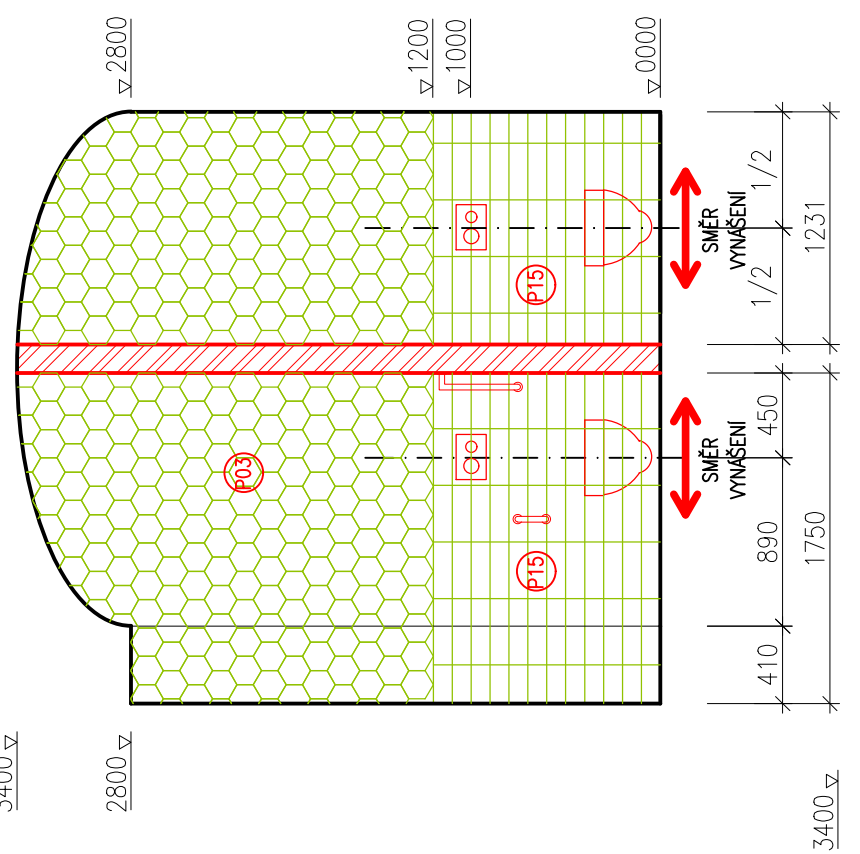
Měřítko:

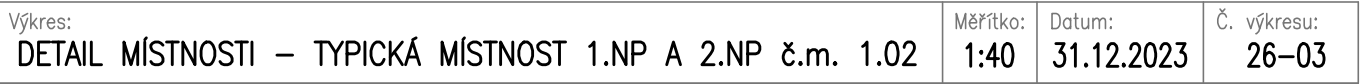
1:-

[Signature]
razítko a podpis



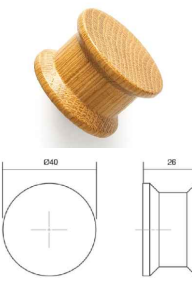
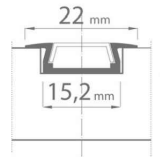
ÚCHYTKA ZÁSUVKY







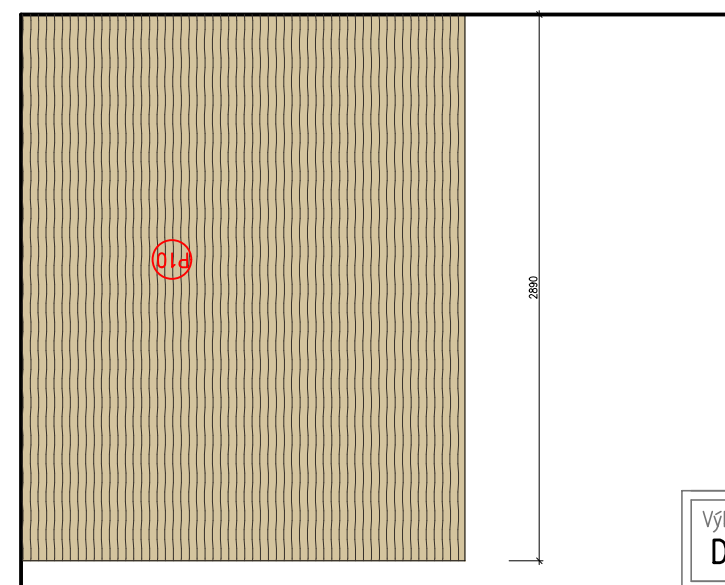
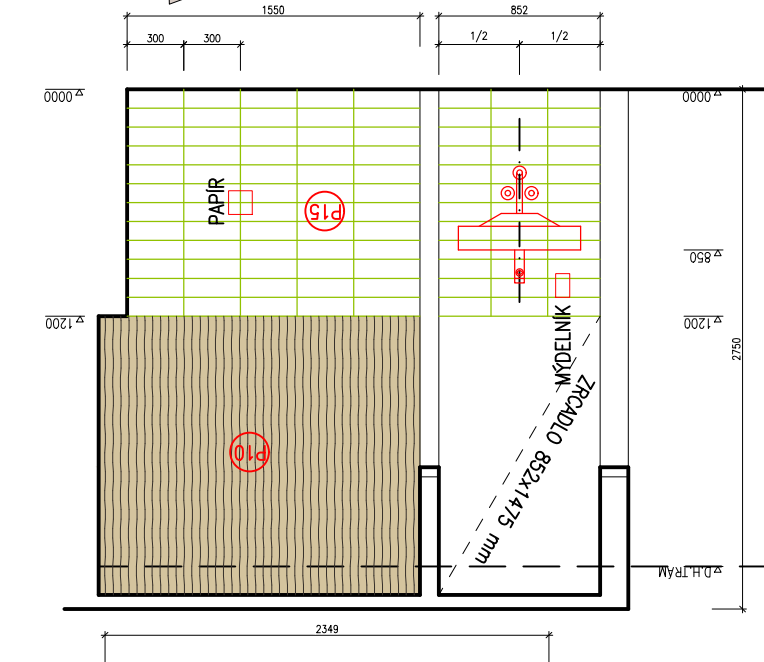
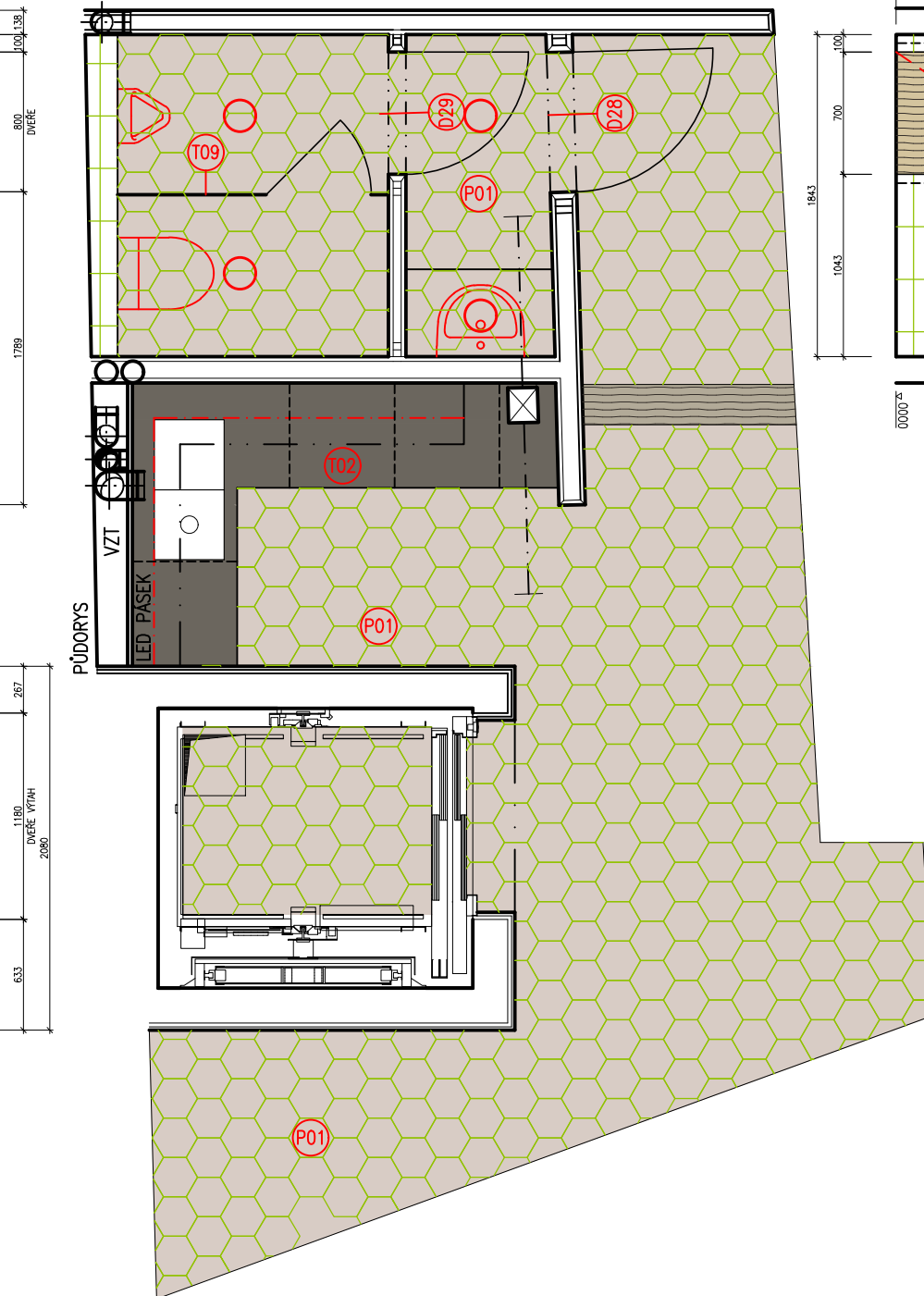
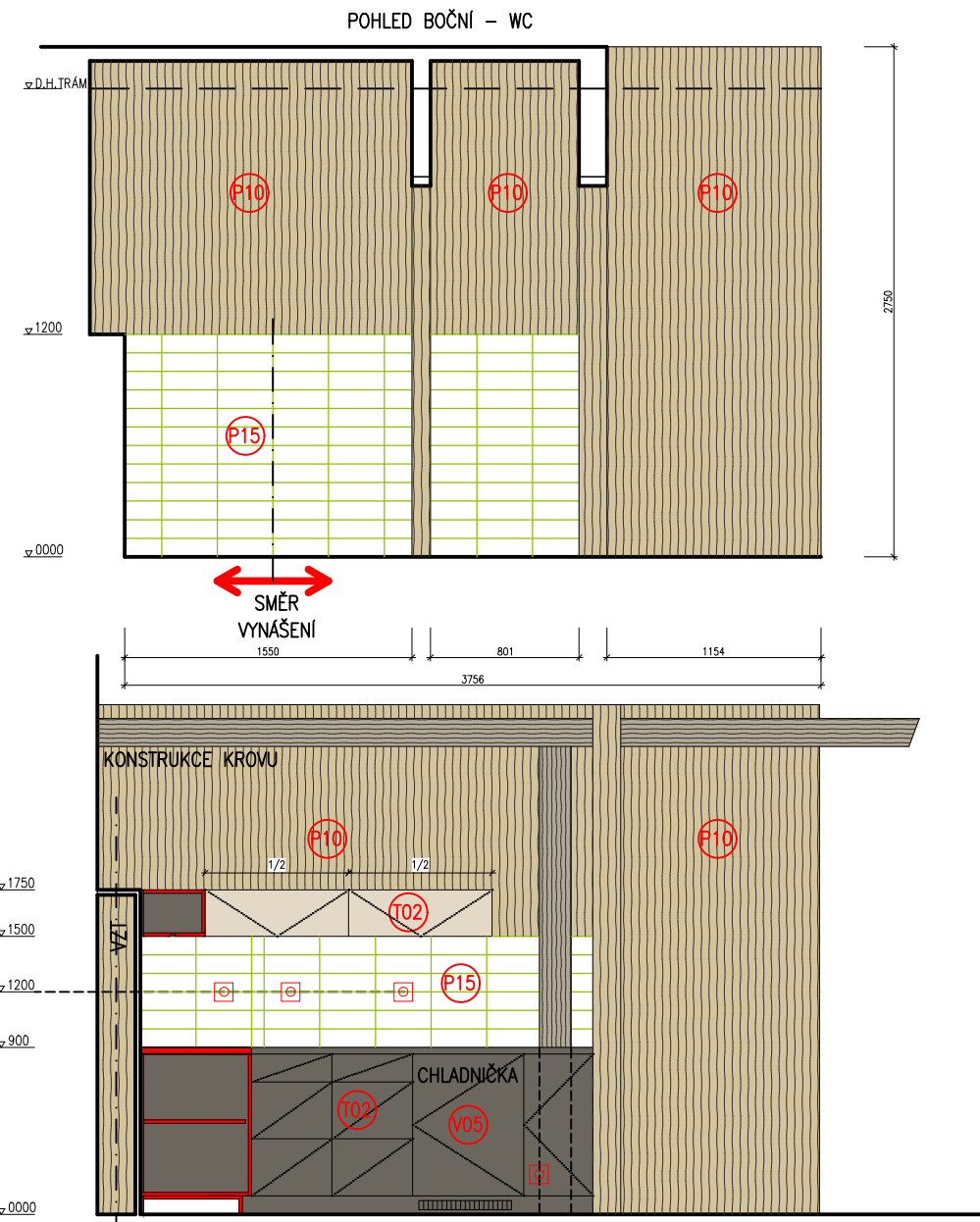
POPIS: LÍŠTA + LED PÁSEK PRO KUCHYŇ, ZE SPODNÍ STRANY SKŘÍŇKY
PARAMETRY: 3600 mm, 3000K
POZNÁMKA: TRAFÓ PRO LED PÁSEK VE SKŘÍŇCE POD DŘEZEM POD PRACOVNÍM PULTEM



ÚCHYTKA ZASUVKY

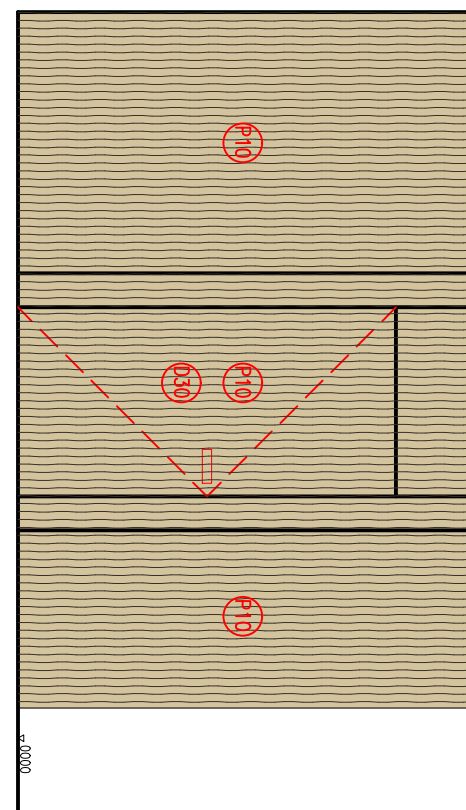
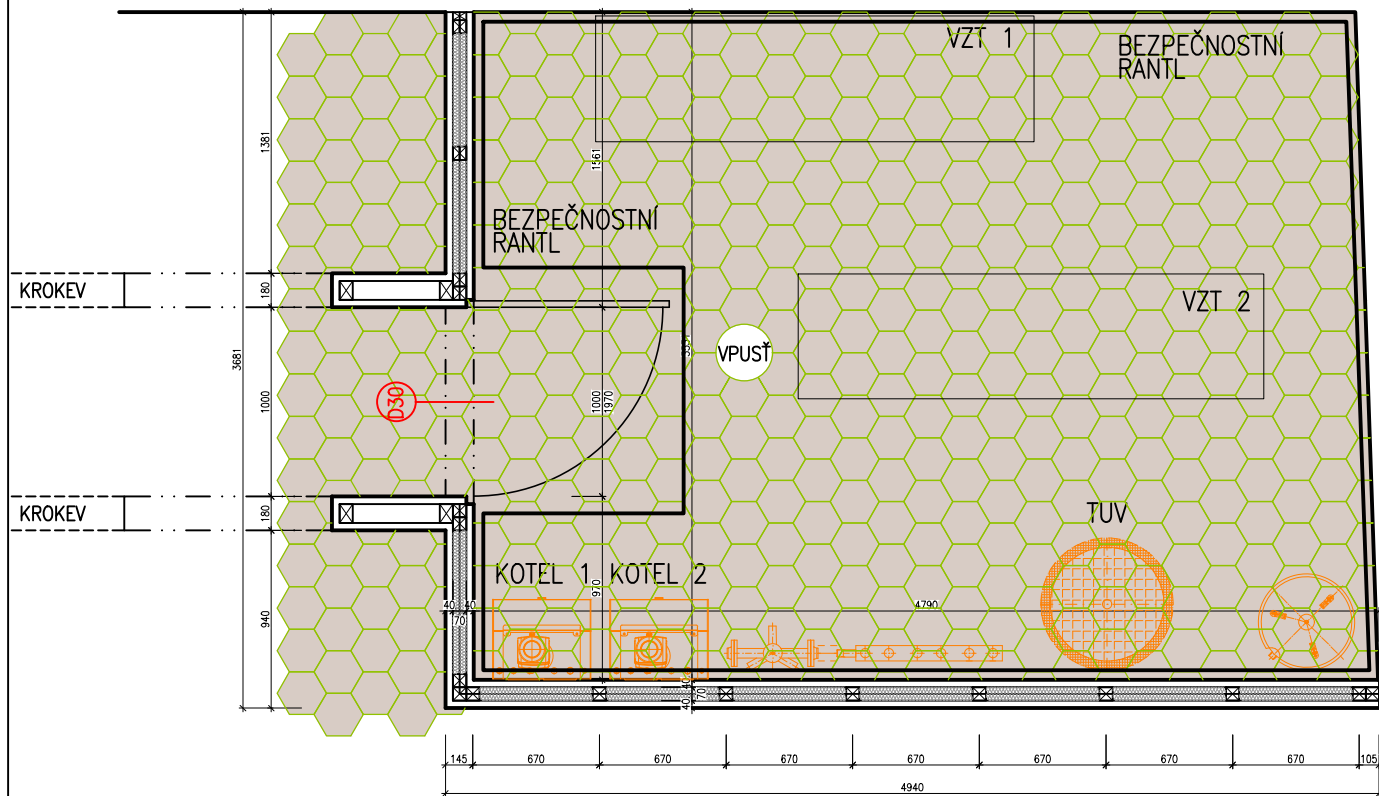
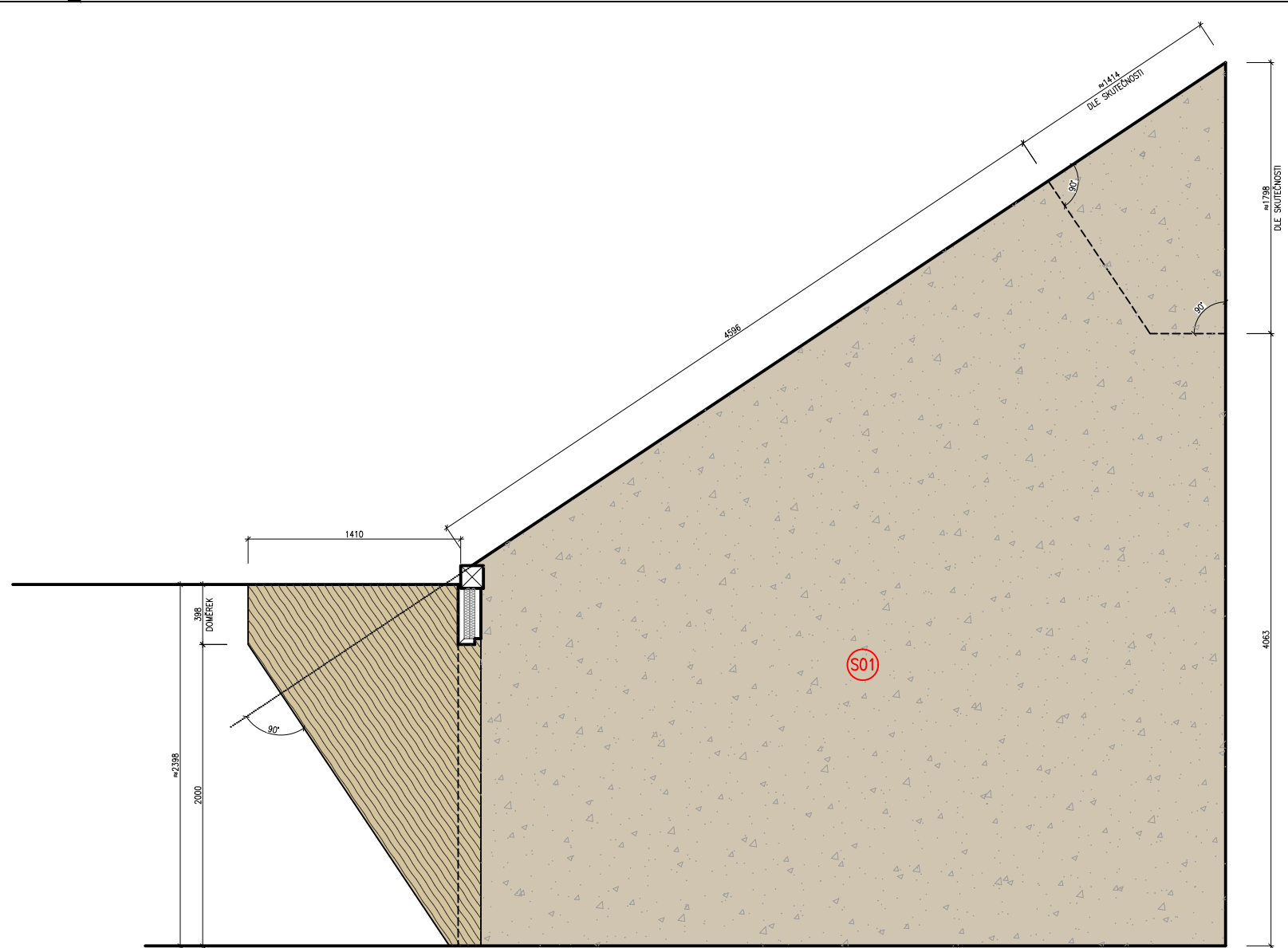
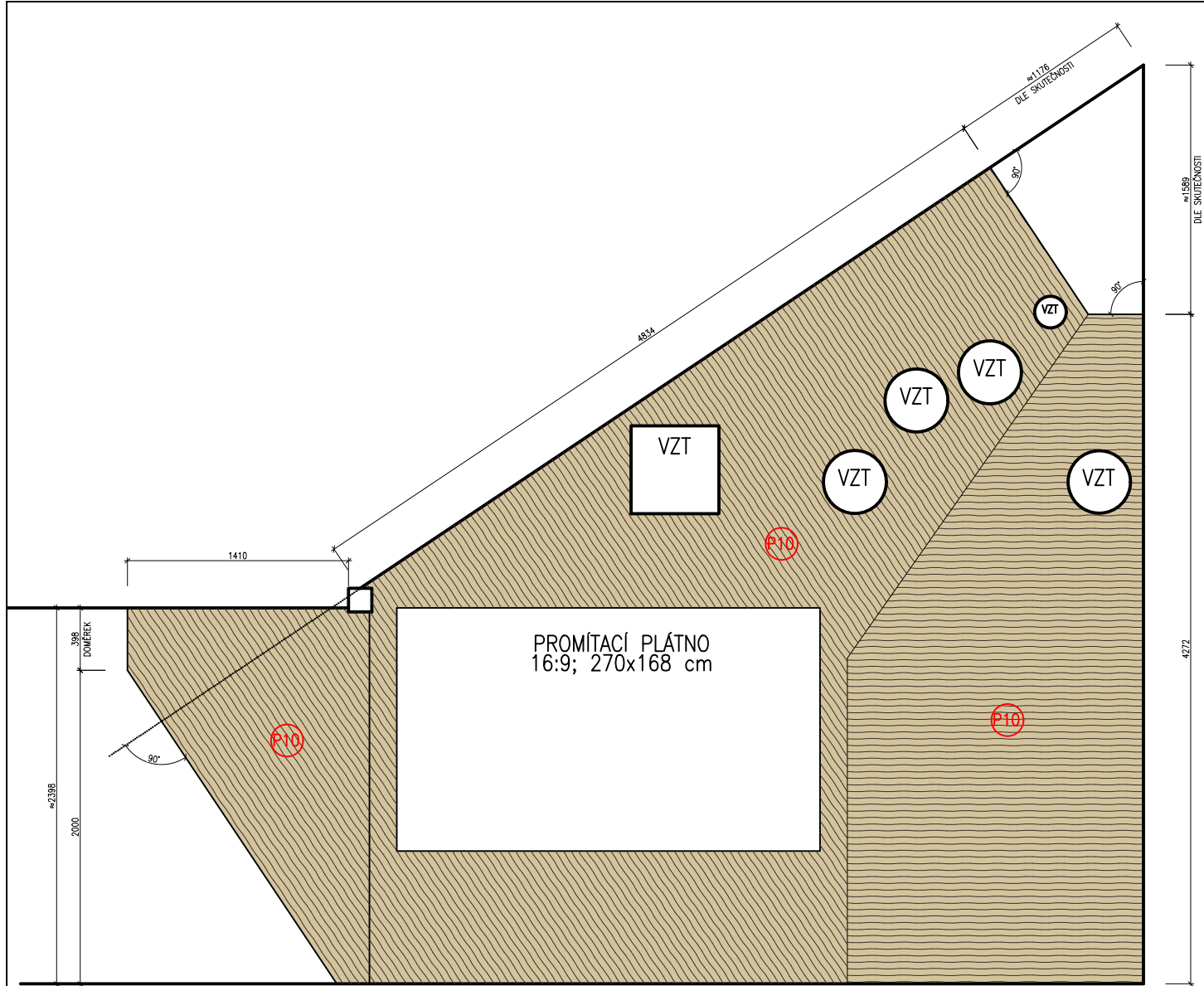
POZNÁMKY T02:

- MATERIÁL DVĚŘKA: DTD 18 mm, HPL LAMINÁT, PERLÚČKA, BARVA: RAL 7039, HRANY: ABS
- DVĚŘKA ZÁVĚSNÝCH SKŘÍŇEK: MDF 18 mm, PU LAK, VYSOKÝ LESK, BARVA: RAL 1013, HRANY: V LAKU
- OTEVŘÁNÍ: ZA ÚCHYTKY, VIZ SPECIFIKACE
- PANTY+POJEZDY: MĚKKÝ DORAZ
- MATERIÁL KORPUS: DTD 18 mm, HPL LAMINÁT, PERLÚČKA, BARVA: 7039, HRANY: HPL
- MATERIÁL PULT: DTD 36 mm, HPL LAMINÁT, PERLÚČKA, BARVA: 7039, HRANY: HPL
- HLBOUKA ZÁVĚSNÝCH SKŘÍŇEK 350 mm
- ČELO SOKLU – 50 mm OD LÍCE DVĚŘEK
- VÍCE MODULŮ K SOBĚ STAŽENO VŽDY ALESPŮ 2 NÁBYTKOVÝMI SPOJOVACÍMI ŠROUBY
- ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI
- VE SPODNÍCH MODULECH 1 POLOHOVACÍ POLICE PO 50 mm
- HORNÍ MODUL BEZ POLICE. POUŽE OTVORY PRO STAVICI KOLÍKY PO 50 mm.
- NA STŘED DOLNÍ STĚNY HORNÍHO MODULU VYFŘEZOVANÁ DRÁŽKA PRO LED PÁSEK. VIZ SPECIFIKACE.
- OBKLADY ZA NÁBYTKEM PO MONTÁŽI NÁBYTKU. VODOTĚSNĚ VYMELENA HRANA U PULTU TRANSPARENTNÍM SILIKONEM.
- KOORDINOVAT S ELEKTRO A ŽIT. NUTNÁ STAVEBNÍ PŘÍPRAVA DALŠÍCH ŘEMESEL DLE VÝKRESU NÁBYTKU.
- VESTAVNÉ SPOTŘEBIČE VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ.
- 1 MĚSÍC PŘED VÝROBOU PLOCHY A KOVANY VYZVORKOVAT A NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM!
- CELKEM 1 sestava



POZNÁMKY MÍSTNOSTI 3.02 A 3.03:

- BUDNÍK T05:
- MATERIÁL BUDNÍKU: SMRKOVÁ BIDESKA POHLEDOVÁ JAKOST A/B tl. 27 mm
- STROP: tl. 40 mm
- PRO OBKLAD VÝTAHU tl. 19 mm + PODKLADNÍ MONTÁŽNÍ ROST
- PLOCHY STŘEDNĚ KARTÁČOVANÝ, OLEJOVANÝ, ODSIN DUB PŘÍRODNÍ
- SKRYTÉ SPOJE, NA ČEPY, NA RYBČÍKY, LEPENÉ, PLOCHY POHLEDOVÉ
- ROHY NA POKOS, NEBO ČÁSTEČNĚ NA POKOS (DLE MOŽNOSTI BIDESKY)
- VŠE JAKO TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK
- V NÁVZNOSTI NA OBVODOVOU STĚNU STAVBY VYTVOŘIT V OMTCE PLOCHU PRO PŘECHOD MATERIÁLU, NAPŘ. ZAHOZENÍ LATĚ.
- DŘEVĚNÉ KCE ODEDLIT OD OMTKOVÝCH EXPANZÍ PÁSKOU.
- PŘED VÝROBOU VYZVORKOVAT, ZHOTOVIT DILENSKOU DOKUMENTACI, ODSOUHLASIT AD OBKLAD KERAMIKY:
- POD OBKLAD NAKOTVIT VRUTY NA BIDESKY SDK tl. 12,5 zelené.
- NÁSLEDNĚ LEPIŤ OBKLAD DLE VÝKAZU OBVYKLÝM ZPŮSOBEM NA SDK
- HRANY SDK LÍŠTOVAT HLINIKOVOU LÍŠTOU, HRANY OBKLADU POHLEDOVÉ
- SPÁRORĚZ DLE VÝKRESŮ, BUDE POTVRZEN AD NA MÍSTĚ.
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESÁ:
- ZAPUŠTĚNÁ DO STROPNÍ DESKY
- KRUHOVÁ, POJICE DLE VÝKRESU
- 3000K, ≈1000 lm
- DVĚŘE:
- SKRYTÉ ŽÁRUBNĚ, ZABUDOVANÉ DO BIDESKY
- SKRYTÉ PANTY, BEZFALCOVÉ, V LÍCI SE STĚNOU
- DVĚŘE ZHOTOVĚNÉ Z BIDESKY VE STEJNÉM PROVEDENÍ JAKO BUDNÍK
- VŠE JAKO JEDEN TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK SPOLEČNĚ S BUDNÍKEM
- VIZ VÝPIS DVĚŘÍ
- VÝTAH:
- Z VNĚJŠÍ STRANY KONSTRUKCE ŠACHTY VÝTAHU OPLÁŠENA BIDESKOU V NÁVZNOSTI NA DALŠÍ OKOLNÍ KONSTRUKCE TĚHOZ PROVEDENÍ.
- KABINA VÝTAHU UPRÁVENA ODDAVATELEM VÝTAHU PRO POKLADKU DLAŽBY P01 tl. 30 mm
- VZT STOUPAČKY A POTRUBÍ:
- ZA KUCHYŇSKOU LINKU U OBVODOVÉ STĚNY PŘEDSTĚNA Z BIDESKY NEBO SÁDROVLÁKNA
- K PŘEDSTĚNĚ KOTVIT ZÁVĚSNÉ SKŘÍŇKY A LEPIŤ OBKLAD PŘES SDK. DIMENZOVAT ONSNOSTI
- VZT POTRUBÍ V SENDVÍČI BUDNÍKU KOORDINOVAT S PROFILACÍ POTRUBÍ. ROZMĚR SENDVÍČE PŘÍPADNĚ UPRAVIT TAK, ABY POTRUBÍ BYLO VLOŽITELNÉ DOWNITR.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI VZT POTRUBÍ V PROSTORU PODKROVÍ NÁŘEY MATNOU HRUBOU BARVOU RAL 7006.



POZNÁMKY MÍSTNOSTI 3.04

BUDNÍK T06:

- MATERIÁL BUDNÍKU: SMRKOVÁ BIDESKA POHLEDOVÁ, POVrch P10, JAKOST A/B tl. 40 mm NEBO SLOŽENA ZE DVOU DESEK 2x19 mm.
- STROP: JAKO V OSTATNÍCH ČÁSTECH 4.NP (BEZ SPECIÁLNÍHO STROPU)
- POVRCH STŘEDNĚ KARTÁČOVANÝ, OLEJOVANÝ, ODSTÍN DUB PŘÍRODNÍ
- SKRYTÉ SPOJE, NA ČEPY, NA RYBIČKY, LEPENÉ, PLOCHY POHLEDOVÉ
- ROHY NA POKOS, NEBO ČÁSTEČNĚ NA POKOS (DLE MOŽNOSTÍ BIDESKY)
- VŠE JAKO TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK
- V NÁVAZNOSTI NA OBVODOVOU STĚNU STAVBY VYTVOŘIT V OMÍTCE PLOCHU PRO PŘECHOD MATERIÁLU, NAPŘ. ZAHOZENÍM LATĚ.
- DŘEVĚNÉ KCE ODDĚLIT OD OMÍTKOVÝCH EXPANZNÍ PÁSKOU.
- KONSTRUKCE JE SENDVIČ ZE 2 TOTOTOŽNÝCH ČÁSTÍ ODDĚLENÝ MIRALONOVOU AKUSTICKOU SDK PÁSKOU.
- PŘED VÝROBOU VYZORKOVAT, ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, ODSOUHLASÍ AD
- V PODLAŽE PODLAHOVÁ VPUSŤ (GULA) PRO PŘÍPAD HAVÁRIE TECHNOLOGIE
- V PODLAŽE VYTVOŘEN BEZPEČNOSTNÍ RANTL PRO PŘÍPAD ROZLIVU VODY.

OSVĚTLOVACÍ TĚLESA:

- ZÁVĚSNÁ NA LANKOVÝ SYSTÉM
- 3000K, $\approx 4 \times 1000$ lm

DVEŘE:

- SKRYTÉ ZÁRUBNĚ, ZABUDOVANÉ DO BIDESKY
- SKRYTÉ PANTY, BEZFALCOVÉ, V LÍCI SE STĚNOU
- DVEŘE ZHOTOVENÉ Z BIDESKY VE STEJNÉM PROVEDENÍ JAKO BUDNÍK
- VŠE JAKO JEDEN TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK SPOLEČNĚ S BUDNÍKEM
- VIZ VÝPIS DVEŘÍ

TECHNOLOGIE:

PŘED ZHOTOVENÍM BUDNÍKU OVĚŘIT PROSTOROVÉ POŽADAVKY TECHNOLOGIE

Výkres:

DETAIL MÍSTNOSTI – TECHNICKÁ MÍSTNOST č.m. 3.04

Měřítko:

1:40

Datum:

31.12.2023

Č. výkresu:

26-05

