

ZNAČENÍ: ① SEDACÍ STUPNĚ

POČET KS: 1 SESTAVA

POPIS

NOSNÁ KONSTRUKCE JE SVAŘENÁ Z JEKLU, OPATŘENA ZAKLADNÍM OCHRANNÝM MATERIÁLEM A OSÁZENÁ NA PRUŽNÉ PODLOŽKY. DĚLENÍ NA MONTÁŽNÍ DÍLY UŘÍDÍ DODAVATEL. NA NOSNOU KONSTRUKCI JSOU ULOŽENY SEDACÍ PLOCHY Z DTD S POVRCHEM Z LAMINÁTY, "PODSTUPNICE" JSOU Z LAMINÁ, SOUČÁSTI PRVKU JE 1 OKRÁD STĚNY (LAMINO) S HÁKÝ NA SEDACÍ POLŠTÁŘE. V NEJNiŠM STUPNÍ JE PROSTOR UZÁVENÝ PÁDÁCI DÍRKOU, URČENÝ PRO AV VYBAVENÍ A ZA-SLUKY (KONEKTORY) – PŘÍPOJENÍ LKTRONSKÉHO STOLIKU.

KAPOTAŽ MUSÍ BÝT NA NOSNOU KO OSÁZENÁ NEVDITELNĚ (ŠROUBOVÁNÍM ZESPODU, LEPENÍM KOSIKRLEPIELEM MAMUT APD), KOMBINACI UVEDENÝCH MOŽNOSTÍ APD.) OKRÁD STĚNY MUSÍ BÝT TAKÉ KOVEN KE ŽD NEVDITELNĚ (OCELOVÉ ZÁVĚSY, LEPENÍ APD.).

LEGENDA :

- ① OCELOVÝ JEK 50x30x3
- ② SEDACÍ PLOCHA Z DTD (EYPERUKLY) TL.25mm OPATŘENĚ LAMINÁTEM "DUB" A PROTÍTAHEM, HRANY ABS "DUB"
- ③ LAMINOVESKÁ "DUB" TL. 18mm, HRANY ABS "DUB"
- ④ Z BOKU OULŠTOVÁNÍ LAMINEM DUB TL.18 V. 100mm, HRANY ABS "DUB"
- ⑤ JAKO HÁKÝ OSADIT DOKYTKY MARNI (HETICH) S.60mm NEREZ BROUŠENÝ
- ⑥ PÁDÁCI DÍRKA LAMINO "DUB", VÝREZ PRO GOGHP A KABELY, PATZAMEK NABÝTKOVÝ NEREZ
- ⑦ PROSTUPY ZABNÍ STĚNOU BOKU PRO EL. NITNO UŘÍDIT KOORDINOVANĚ.
- ⑧ STÁBA, DODJINTERERU A AUDIOZDORY
- ⑨ POULÉ ZVOLENÉHO DĚLENÍ NA MONTÁŽNÍ CELKY ZDVOUIT A SEŠROUBOVAT OCEL.SVORNÍKY M6 AŽ M8 MIN. 4KS

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

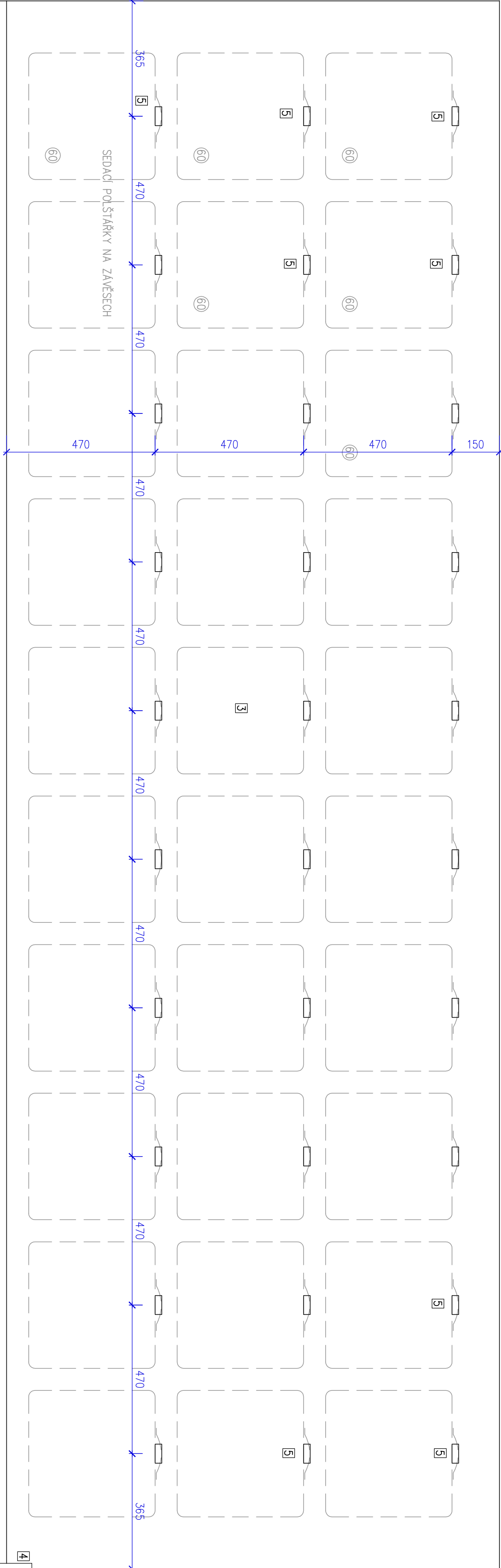
POULÉ ZAKLADNÍ OCHRANNÝ MATERIÁL OCELOVÉ NOSNÉ KOE

KOORDINACE: EL. SÚN I. SÚB. DŮLEŽITÁ KOORDINACE S DOD. STANBY – ELEKTRONISTÁLACE – UMÍSTĚNÍ A VELIKOST PROSTUPŮ PRO KABELAŽ

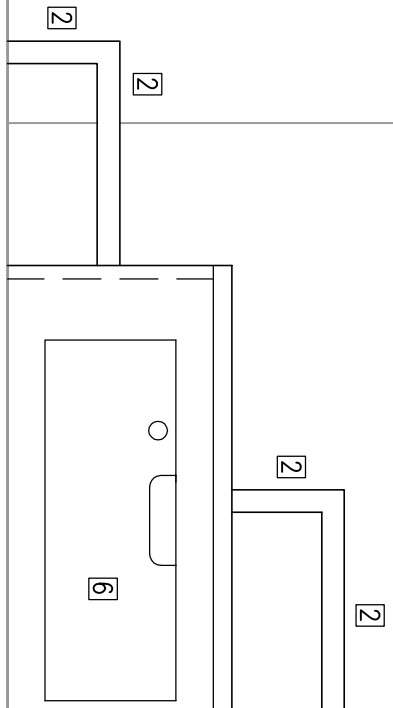
LAMINODESKY / LAMINÁTY –

ZNAČENÍ NA VÝKRESECH:

- "FLEETWOOD" – EGGER H3451 S122 FLEETWOOD ŠAMPANSKÝ
- "DUB" – EGGER H3157 ST12 DUB WENIZA
- "ZLUTÁ" – EGGER U163 ST9 KARI ZLUTÁ
- "BILÁ" – EGGER W1000 ST9 PŘEMOVĚ BILÁ
- "ŠEDÁ" – EGGER U202 ST9 KÁŠMÍROVĚ ŠEDÁ
- "ČERVENÁ" – EGGER U390 ST9 INDIAJSKÁ ČERVENÁ



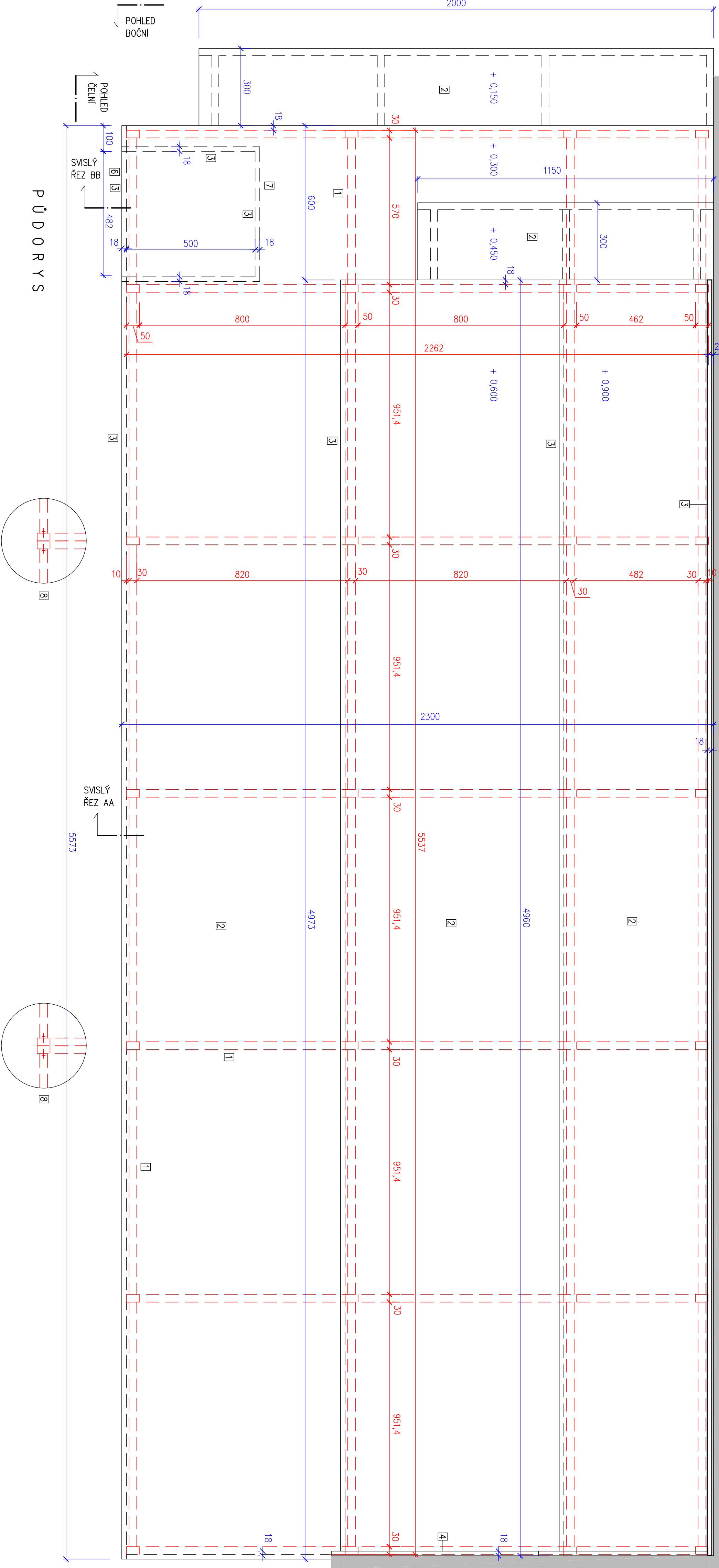
POHLED ČELNÍ



SÁDROKARTON (?)

ZDVOVO

ZDVOVO



POZNÁMKY:

DĚLENÍ NA MONTÁŽNÍ CELKY (S OHLEDEM NA VNITROSTAVENIŠNÍ DOPRAVU, FOMATY DESK ATP.) URČÍ DODAVATEL. V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZHOVITEL I SUBDODAVATELĚ JSOU POUVNI PŘED ZÁKLADNÍ VÝROBY PŘE-MĚŘIT JIŽ HOTOVÉ ČÁSTI DÍLA A NAMĚŘENÉ HODNOTY VZIT V POVLÁZ. V PŘÍ-PADE NEKASNOŠTÍ POUVOLI DOZOR NEOLIKOU SOUČÁSTI DOKUMENTACE. JE TECH.ZPRÁVA, VOTY A VÝKAZ VÝMĚR KONSTRUKČNÍ ZTUDENÍ MABĚKSKIM DŘEVEM V ROZCH. PŘÍBĚHY DESKY ATP. NEKISOU ZPRÁVUJÁ KRESLENÁ. ŘEŠÍ JE VÝROBNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. PŘED KOTVENÍM JE NUTNO VYVOUOT KOULI S INSTALACÍM VE ZDVOVO. DÍ POLAŽE ("VÝPRAŠAT" DETEKTORU).

HORÁVA ARCHITEKTI / ARCHITECTS		ELIASOVA 43 16000 PRAHA 6 IČO:13828669
autorský projekt:	INC. JAROSLAV I. HORÁVA	
časový základ:	0222	
státní:	PO PRO PROJEKT INTERERU	
státní:	REGIONÁLNÍ KAPOTAŽ TĚLICE	
státní:	UPRVA 796/13. TĚLICE	datum: 6/2022
státní:	PROJEKT INTERERU DĚTSKÉHO ODĚLENÍ REGIONÁLNÍ KAPOTAŽ TĚLICE	
obsah výkresu:	1 SEDACÍ STUPNĚ 1:10	výkres č.: 3