

D.1.1.V3

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

akce	Technikův pavilon	+0,000=372.6 m.n.m
místo	k.ú. Liberec, p.č 2465/1, 2465/2, 2465/3, 6009	
stupeň pd	DPS - dokumentace k provedení stavby	
investor	Statutární město Liberec nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ 00262978	
zhotovitel	Kancelář architektury města nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1	
zodp.projektant	Ing. arch. Jakub Adamec m: 776 022 5182 info@anukarchtekti.cz	
vypracoval	Ing. arch. Jakub Adamec	
datum	5 2024	

D.1.1.V3

Architektonicko - stavební řešení SO 01

výpis prvků

D.1.1.V3 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

OBSAH ČÁSTI - D.1.1.V3 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

D1.1 TECHNIKŮV PAVILON

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

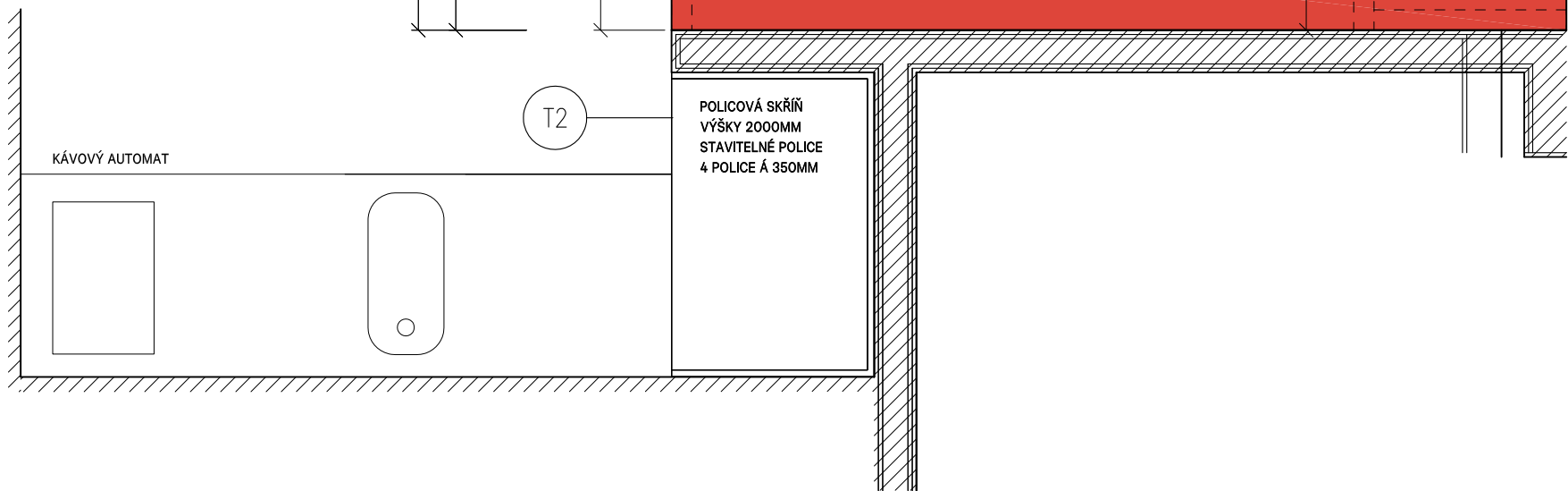
- T01 INFOPULT, m.č. 1.02
- T02 UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA
- T03 KUCHYŇKA I. v m.č. 1.02
- T04 KUCHYŇKA I. v m.č. 1.03
- T05 KUCHYŇKA I. v m.č. 2.07
- T06 OSTĚNÍ OKEN VO.1.6 a 1.7
- T07 ZAPUŠTĚNÉ MADLO SCHODIŠTĚ
- T08 SEDACÍ PARAPET m.č.2.2
- T09 OSTĚNÍ OKEN VO.2.3 a 2.4
- T10 SOKLY

INFOPULT, m.č. 1.02

POČET KUSŮ:	
1PP	0
1NP	1
2NP	0
<hr/> CELKEM	1

Před realizací nutno provést vzorky!

BEZ PRAHU, BEZ PŘECHODOVÉ LÍŠTY



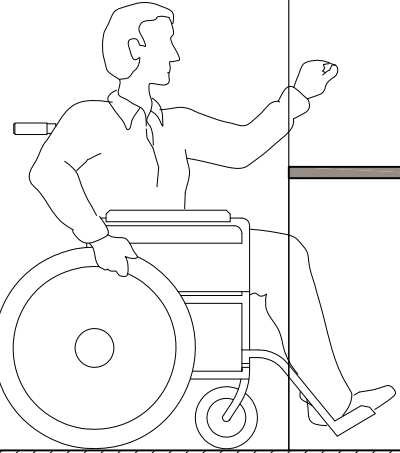
PŮDORYS INFOPULTU V VPRACOVNÍ VÝŠCE 750mm



ŘEZ INFOPULTEM V ČÁSTI ŠUPLÍKU S TIKSKÁRNAU



PODÉLNÝ ŘEZ INFOPULTEM



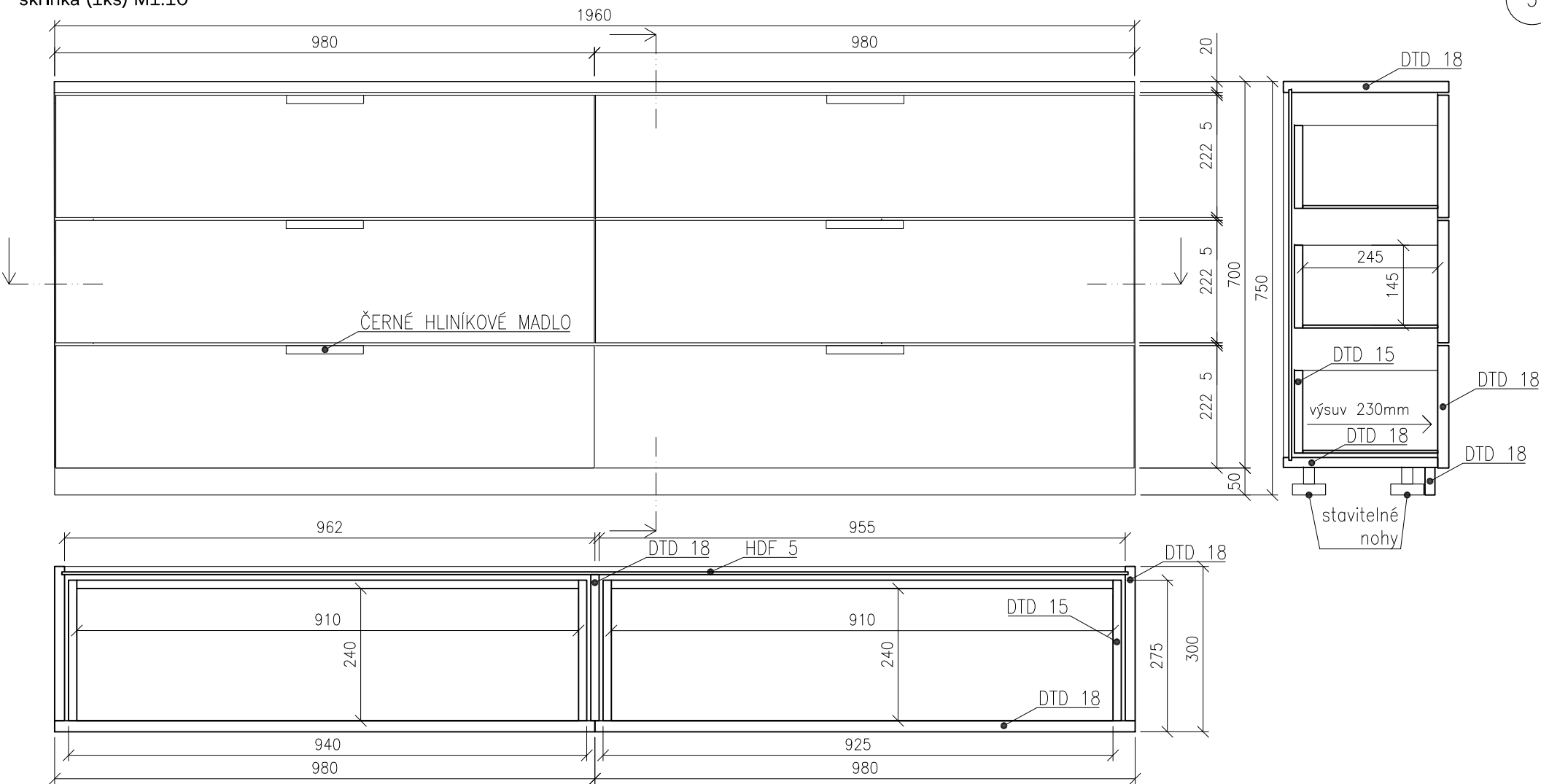
ŘEZ INFOPULTEM V ČÁSTI INFO INVALIDA S POHLEDEM NA ČELNÍ STĚNU

T1

infopult, m.č. 1.02

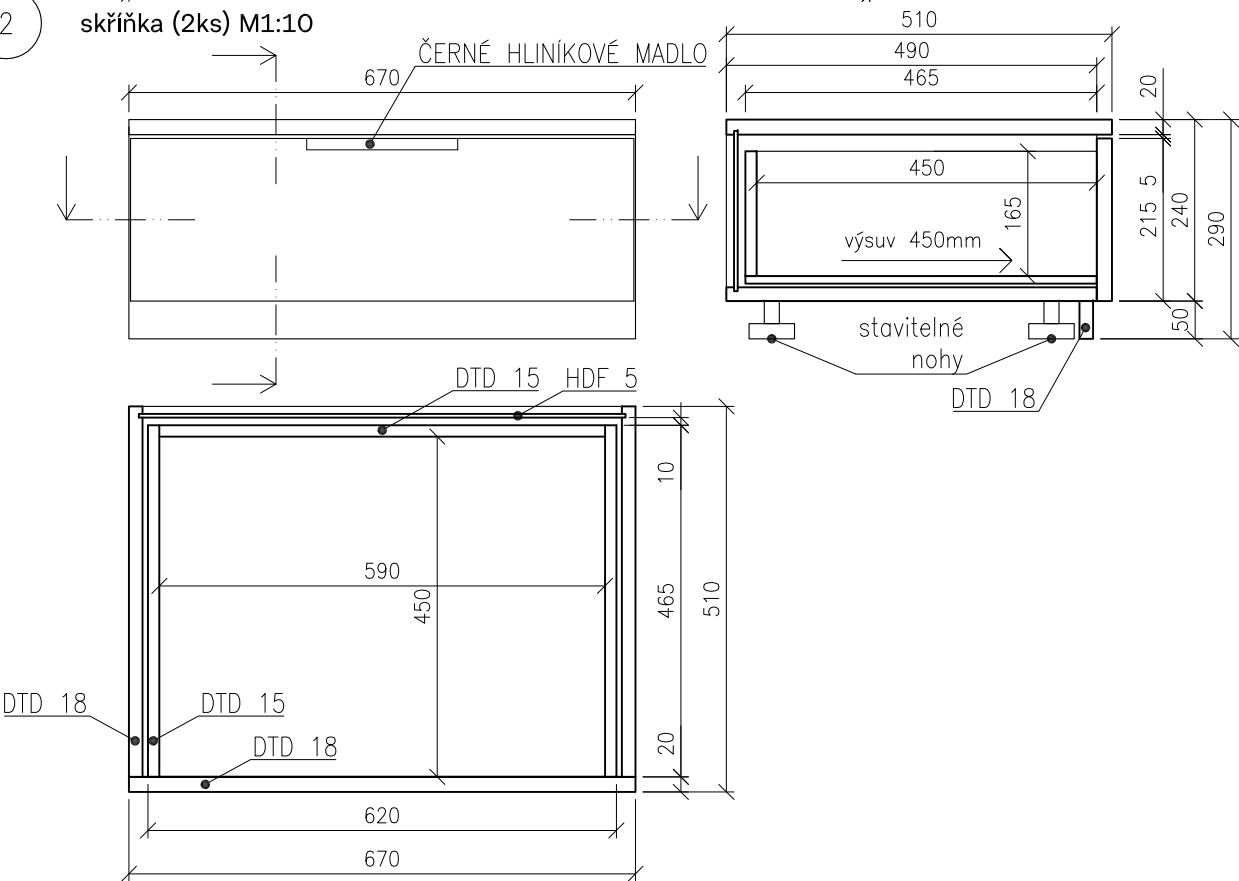
1

skříňka (1ks) M1:10



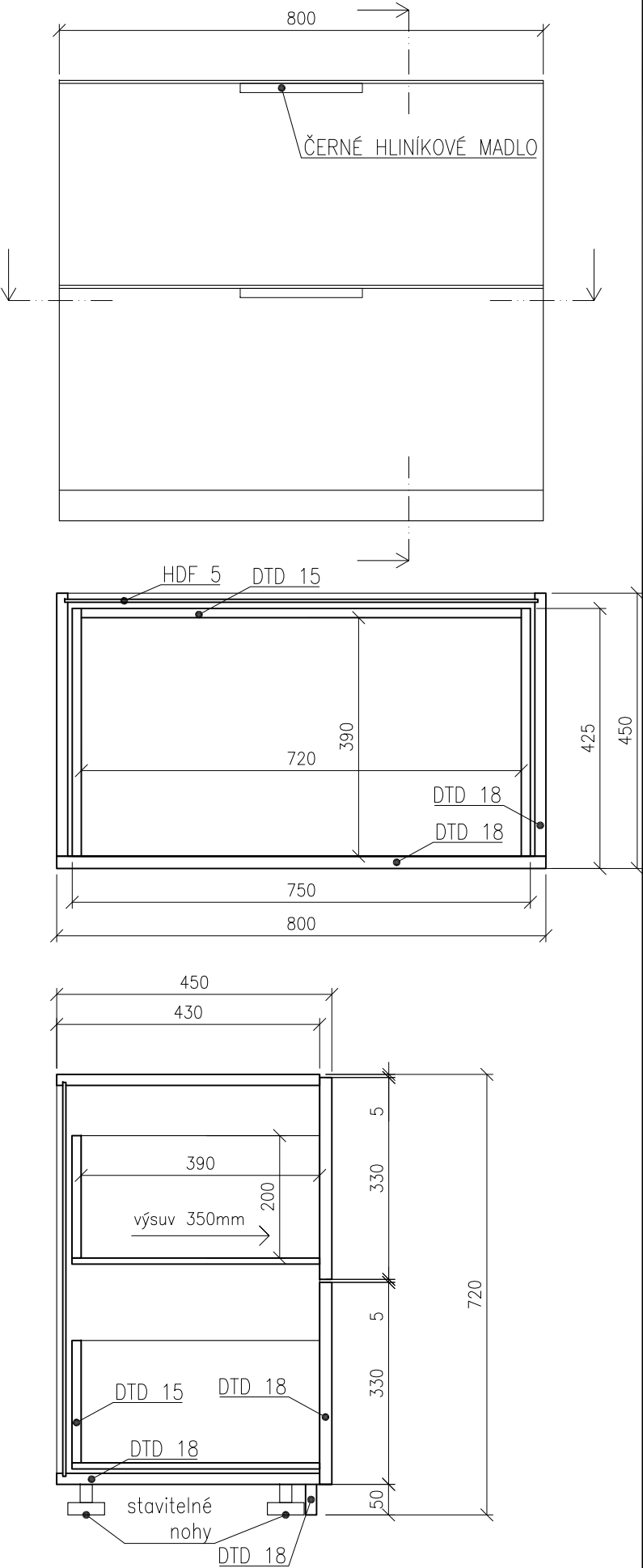
2

skříňka (2ks) M1:10



3

skříňka (1ks) M1:10

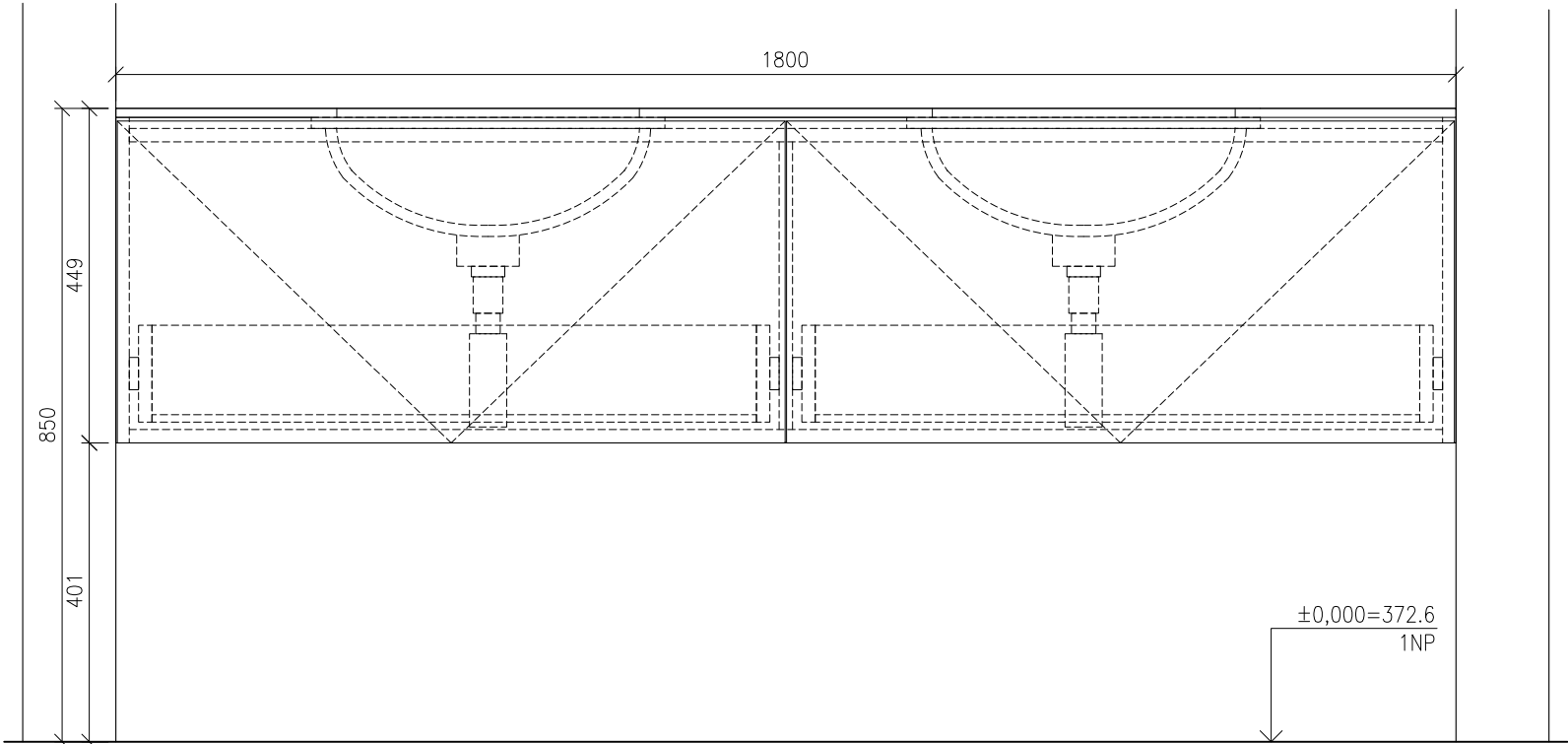


UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA

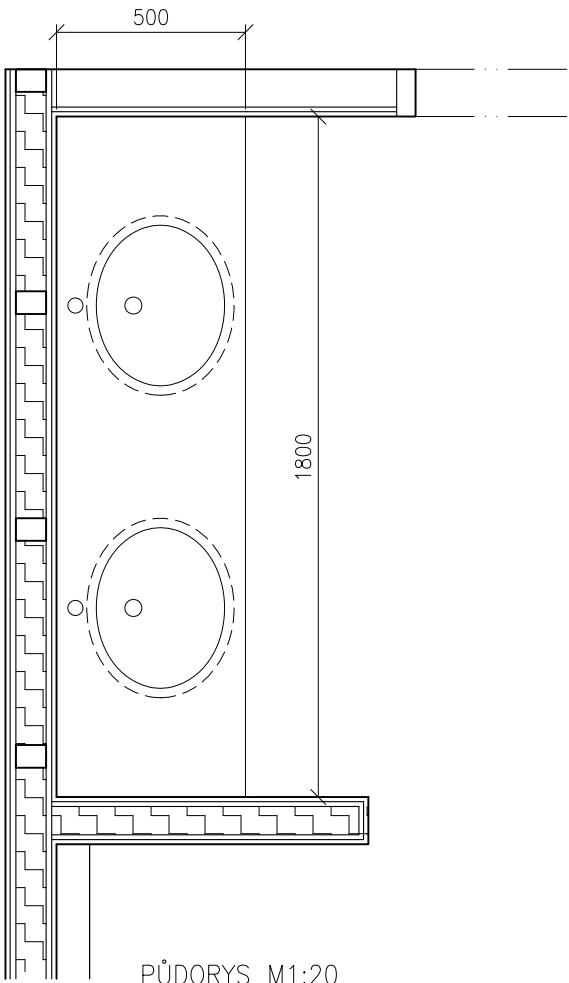
- materiál: dřevotřísková destak 18mm s povrchovou úpravou bílé lamino a jasanová dýha 0,8mm, HDF 5mm
- povrchová úprava dýhy: tvrdvoskový olej
- spojování prvků na tupo pomocí lepaných spojovacích kolíků 8x40mm
- kotvení ke konstrukci: pomocí vrutů 5x80mm, skrze záda umyvadlové skříňky
- nábytková sifon 2ks
- zápustné umyvadlo pod desku oválné–černé 47,5x39cm, 4ks
- zavírání zásuvek na tip-on
- kuličkový výsuv 300mm s nosností 35kg, 4ks

POČET KUSŮ:

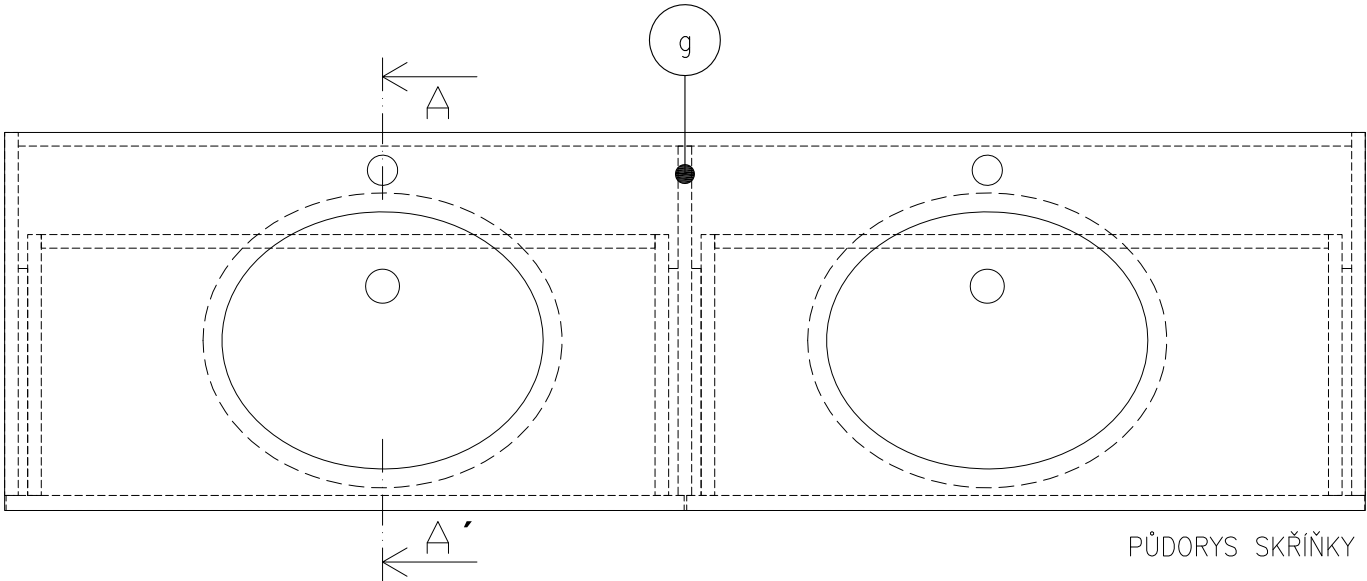
1PP	0
1NP	2
2NP	0
CELKEM	2



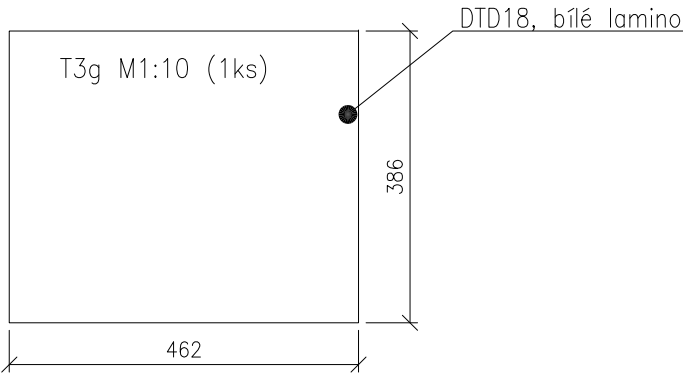
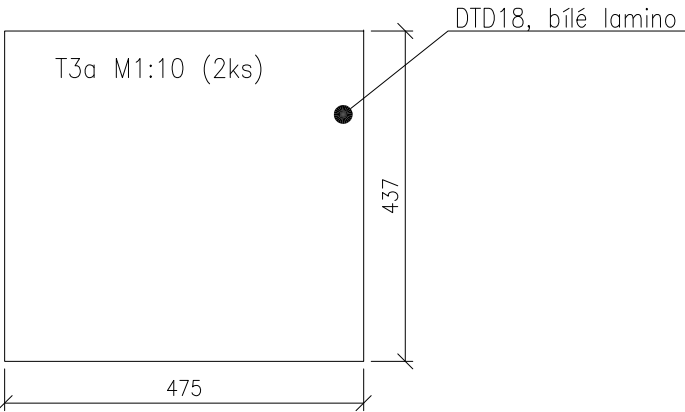
POHLED NA SKŘÍŇKU M1:10



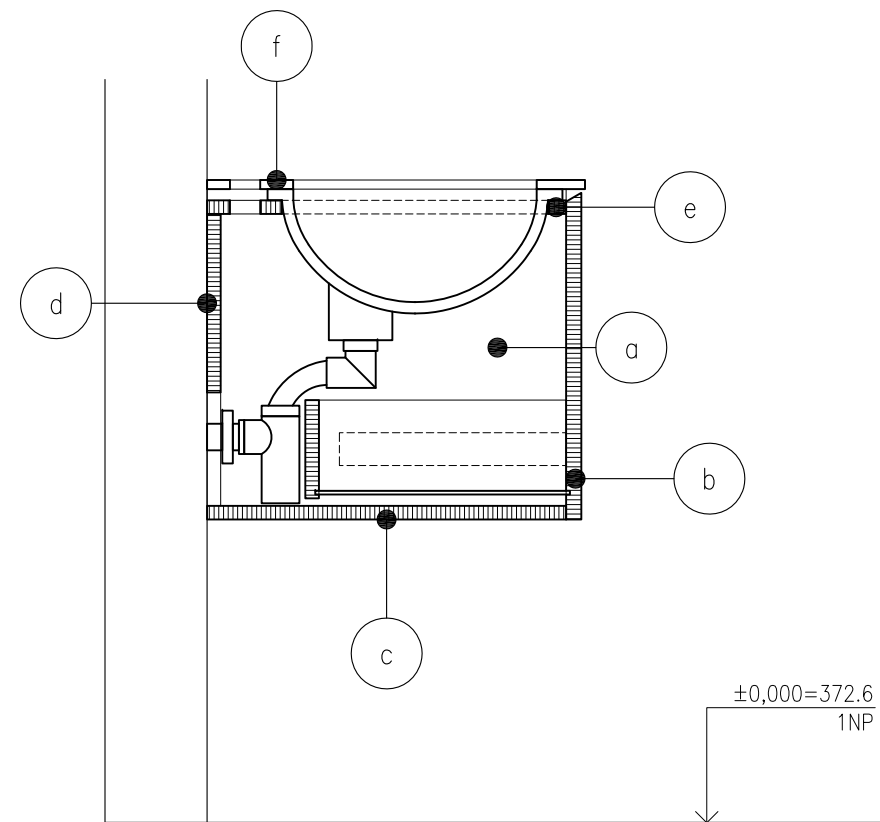
PŮDORYS M1:20



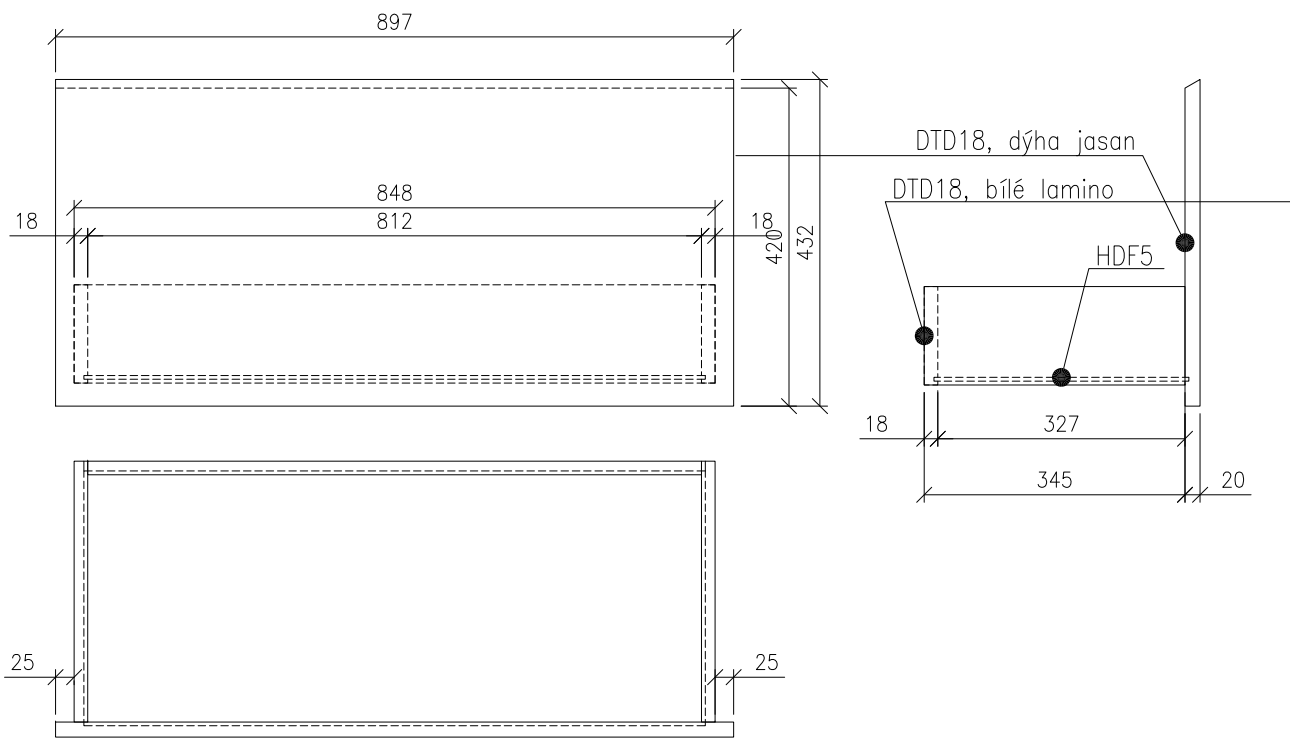
PŮDORYS SKŘÍŇKY M1:10



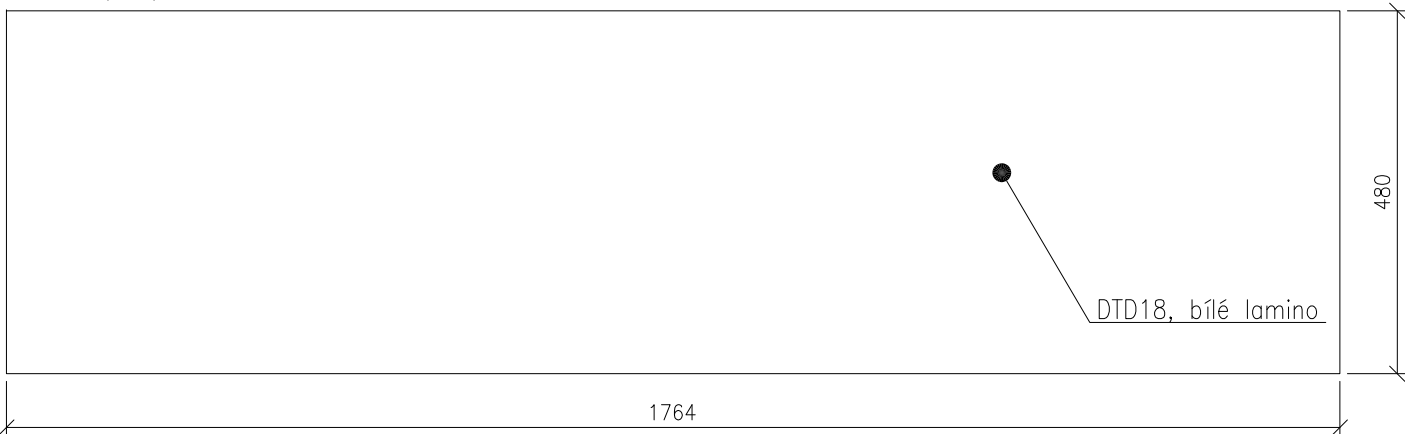
ŘEZ A-A' M1:10



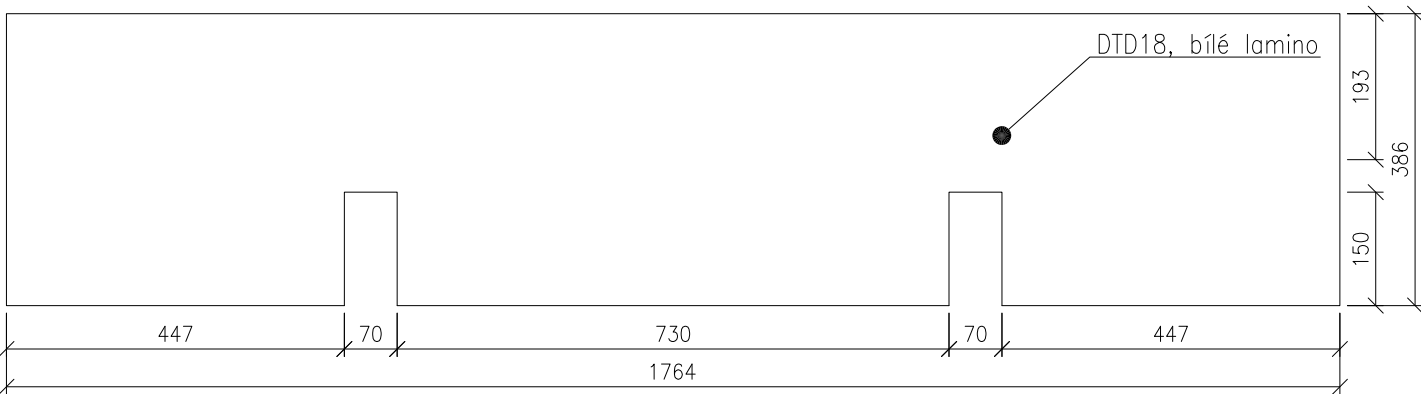
T3b M1:10 (2ks)



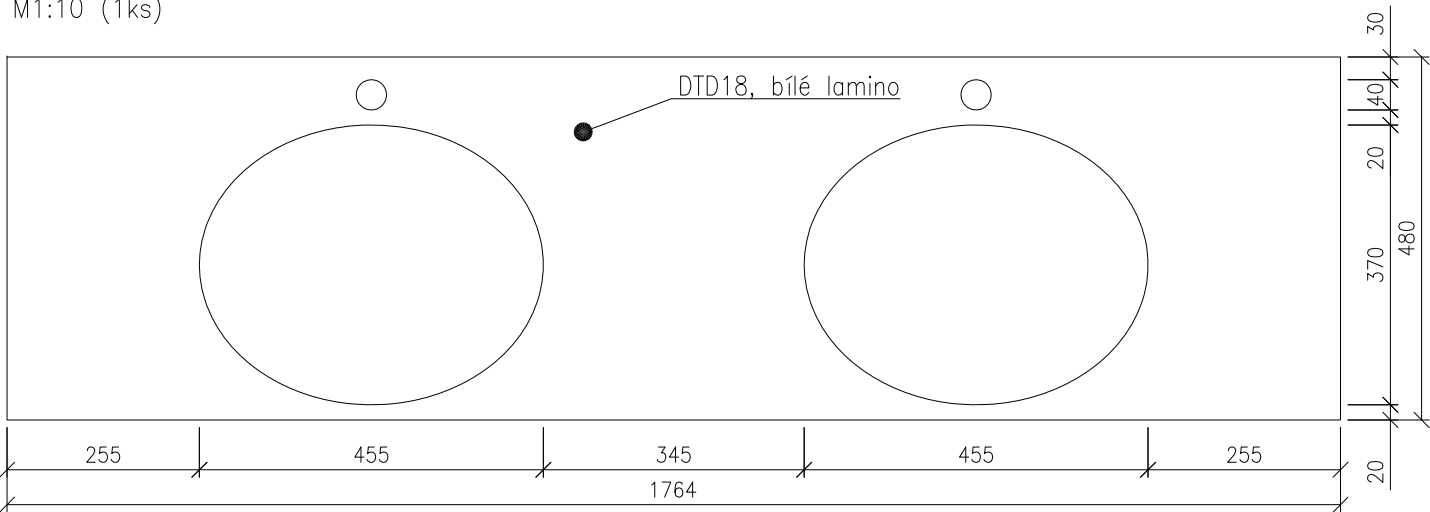
T3c M1:10 (1ks)



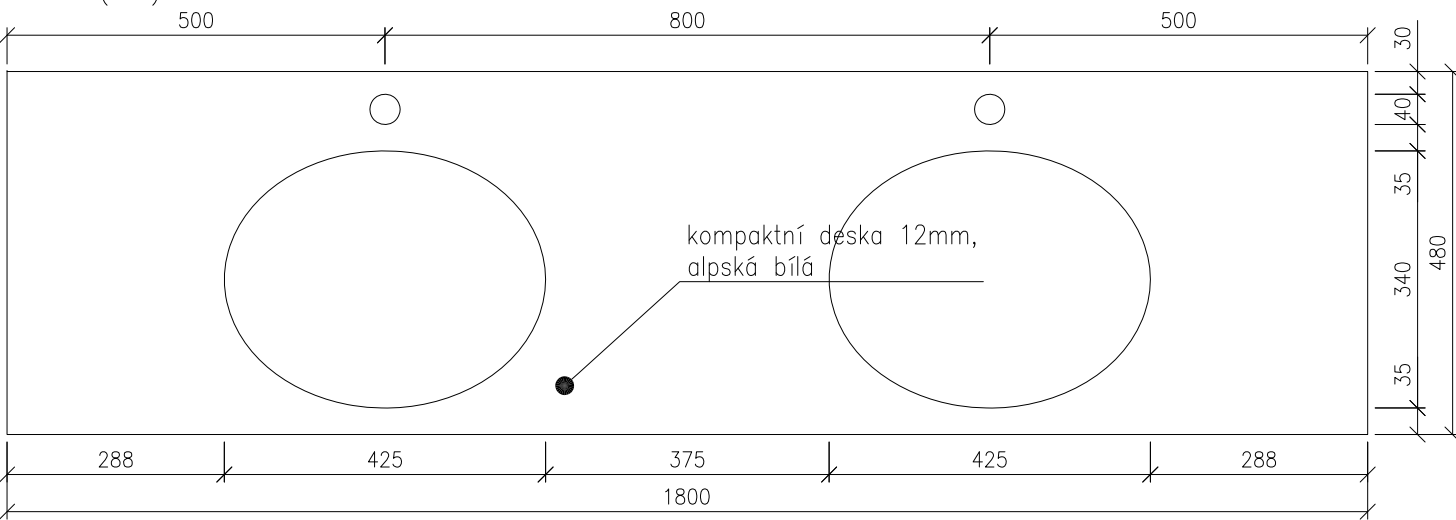
T3d M1:10 (1ks)

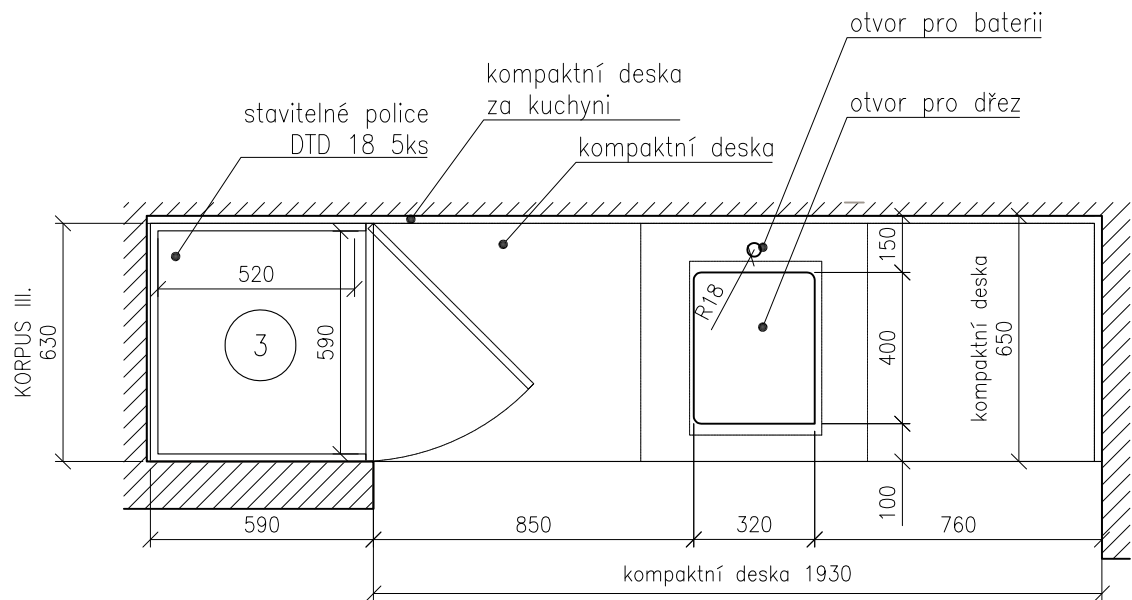


T3e M1:10 (1ks)

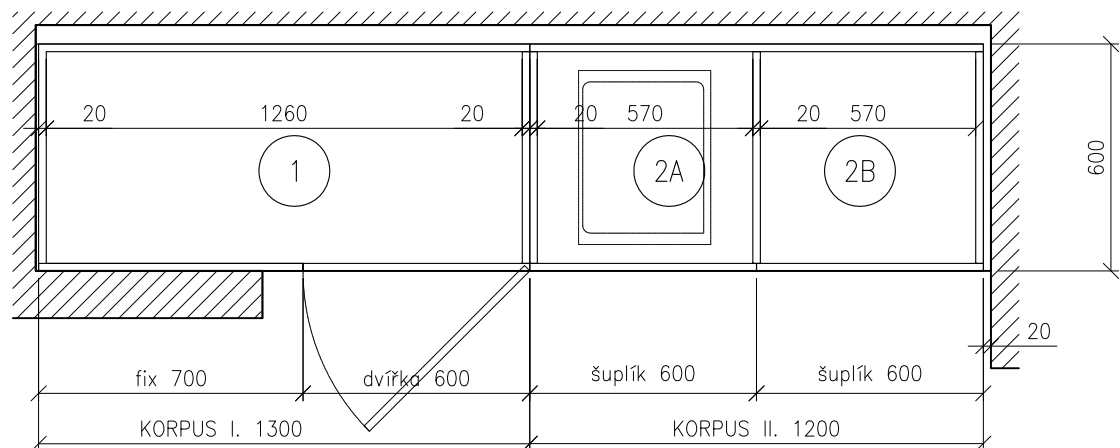


T3e M1:10 (1ks)

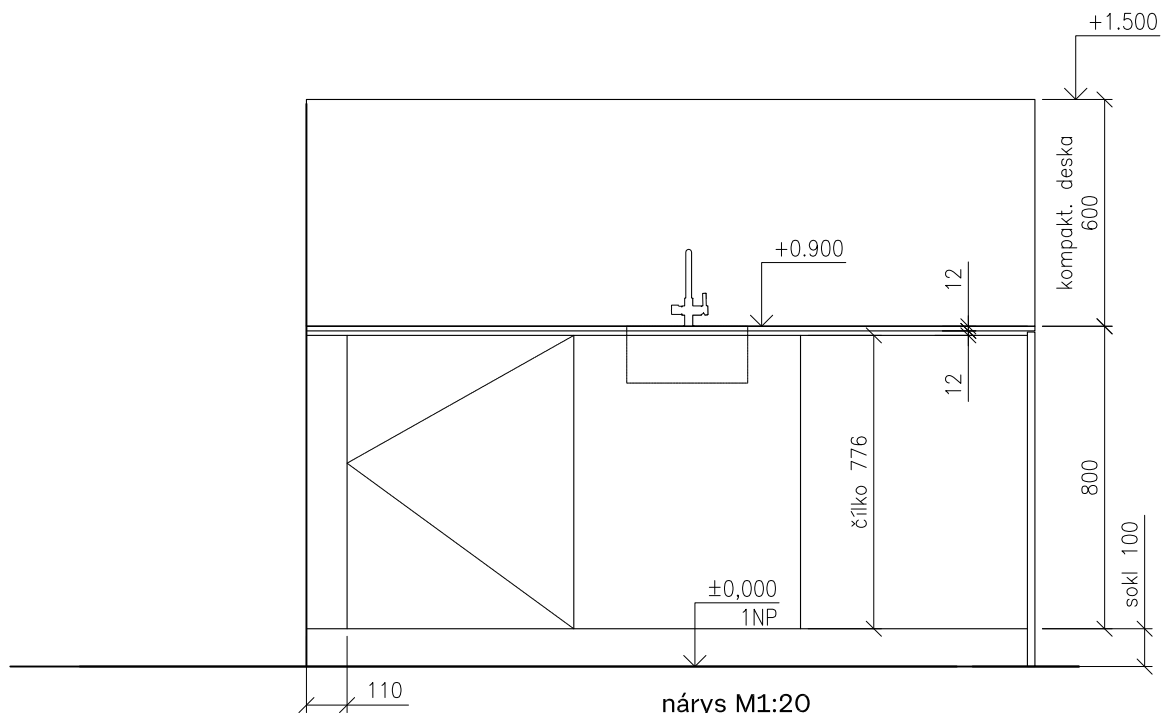




půdorys horního korpusu + pracovní deska M1:20



půdorys dolních korpůsů M1:2C



nárys M1:2C

- KORPUSY: DTD – bílé lamino 18mm, na plastových stavitelných nohách
- POLICE KORPUSU: svavitlené police DTD – bílé lamino 520x590 (4ks)
- ŽÁSUVKOVÉ POJEZDY – Skryté (spodní) pro celodřevěné zásuvky s tichým doběhem (TLUMENÍM)
- ČÍLKA KUCHYŇKY a SOKL: KOMPAKTNÍ DESKA 12MM, ALPSKÁ BÍLÁ
- PRACOVNÍ DESKA ZA KUCHYŇÍ – KOMPAKTNÍ DESKA 12MM, ALPSKÁ BÍLÁ
- OTEVÍRÁNÍ DVIŘKA: nábytkové panty pro naložené dvířka, TIP –ON otevírání
- OTEVÍRÁNÍ ŠUPLÍKY: horní zkosená hrana – otevírání za horní část čílka
- DŘEZ: GRANITOVÝ 350x460, PODSTAVNÝ VIZ VÝPIS SANITRÁNÍCH PRVKŮ

POPIS:

KORPUS 1: KORPUS DTD 1300x600x800mm, jedny otevírávé dvířka 776X600 TIP-ON, + krátka bočnice 776X100mm kompaktní deska

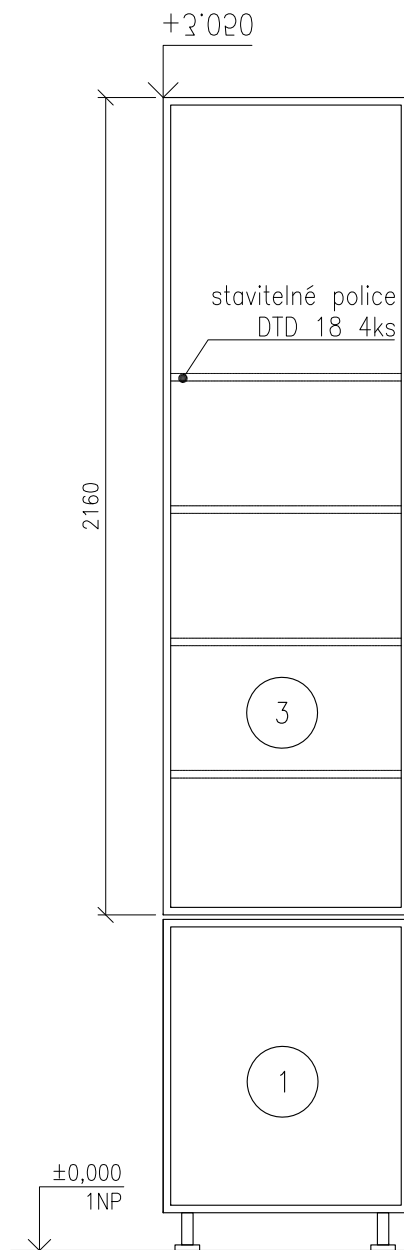
KORPUS 2: KORPUS DTD 1200x600x800mm, dva plnovýsuvy 500mm čísla 776X600mm kompaktní deska, vnitřní šuplík DTD plnovýsuv

KORPUS 3: KORPUS DTD 2160x600x580mm, 4 stavitelné DTD police 590x52mm, 2x čílka 590x1080mm kompaktní deska

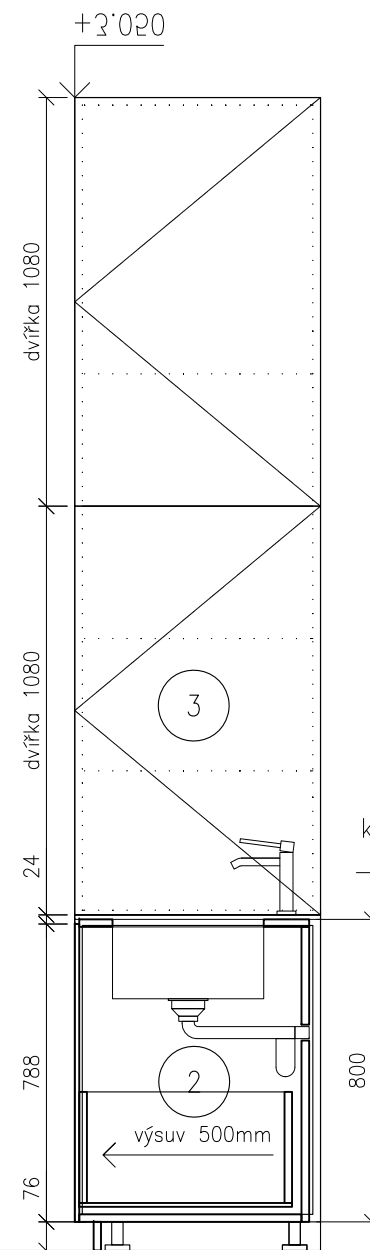
POČET KUSŮ:

1NP 1

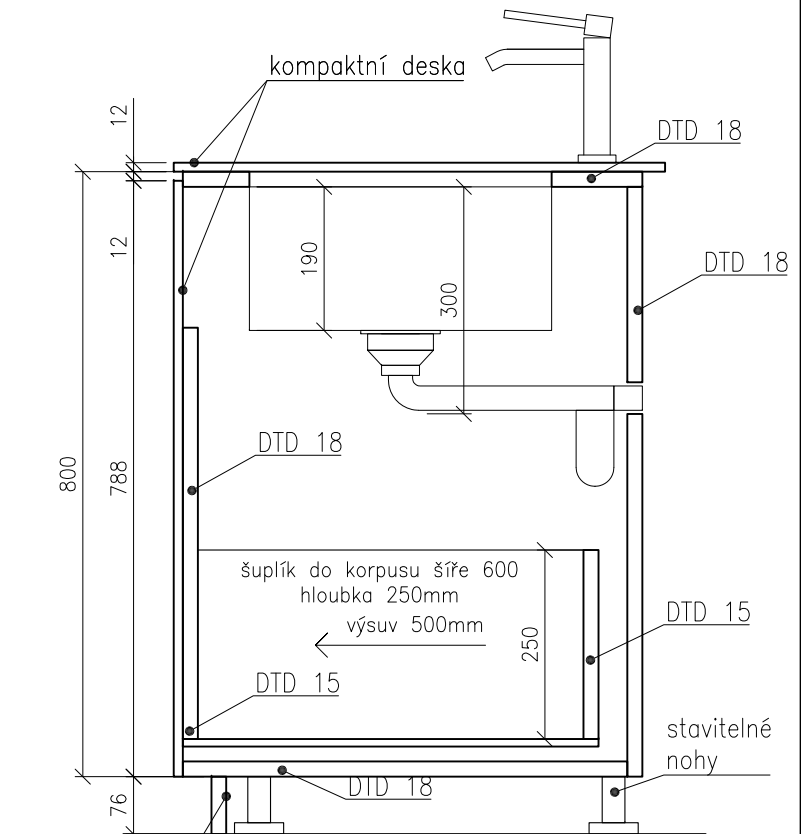
CFI KFM	1
---------	---



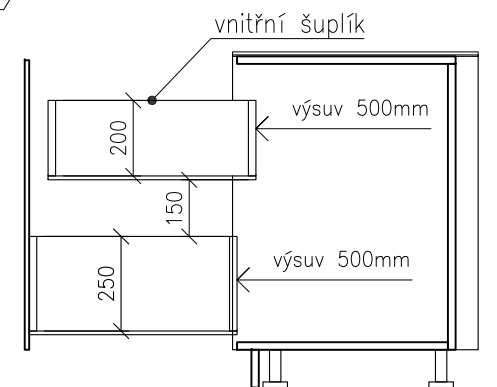
řez korpusem 1 a 3 M1:20



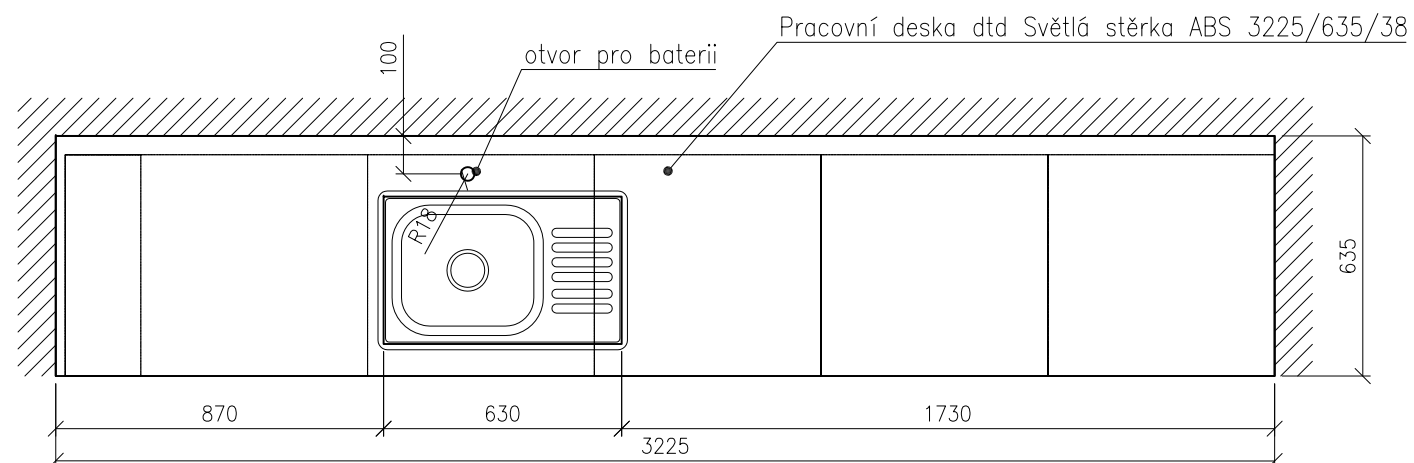
řez korpusem 2A M1:20



řez korpusem 2 M1:10

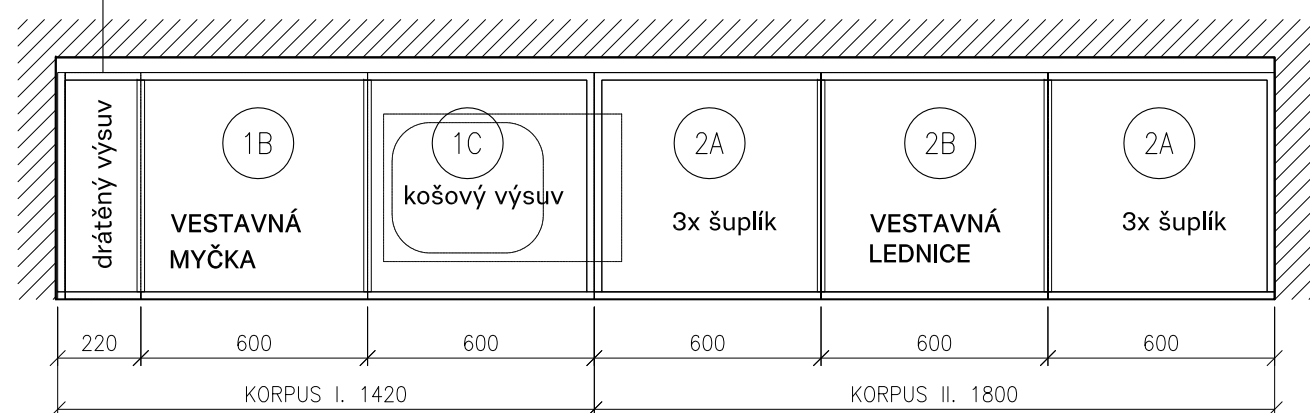


řez korpusem 2B M1:20

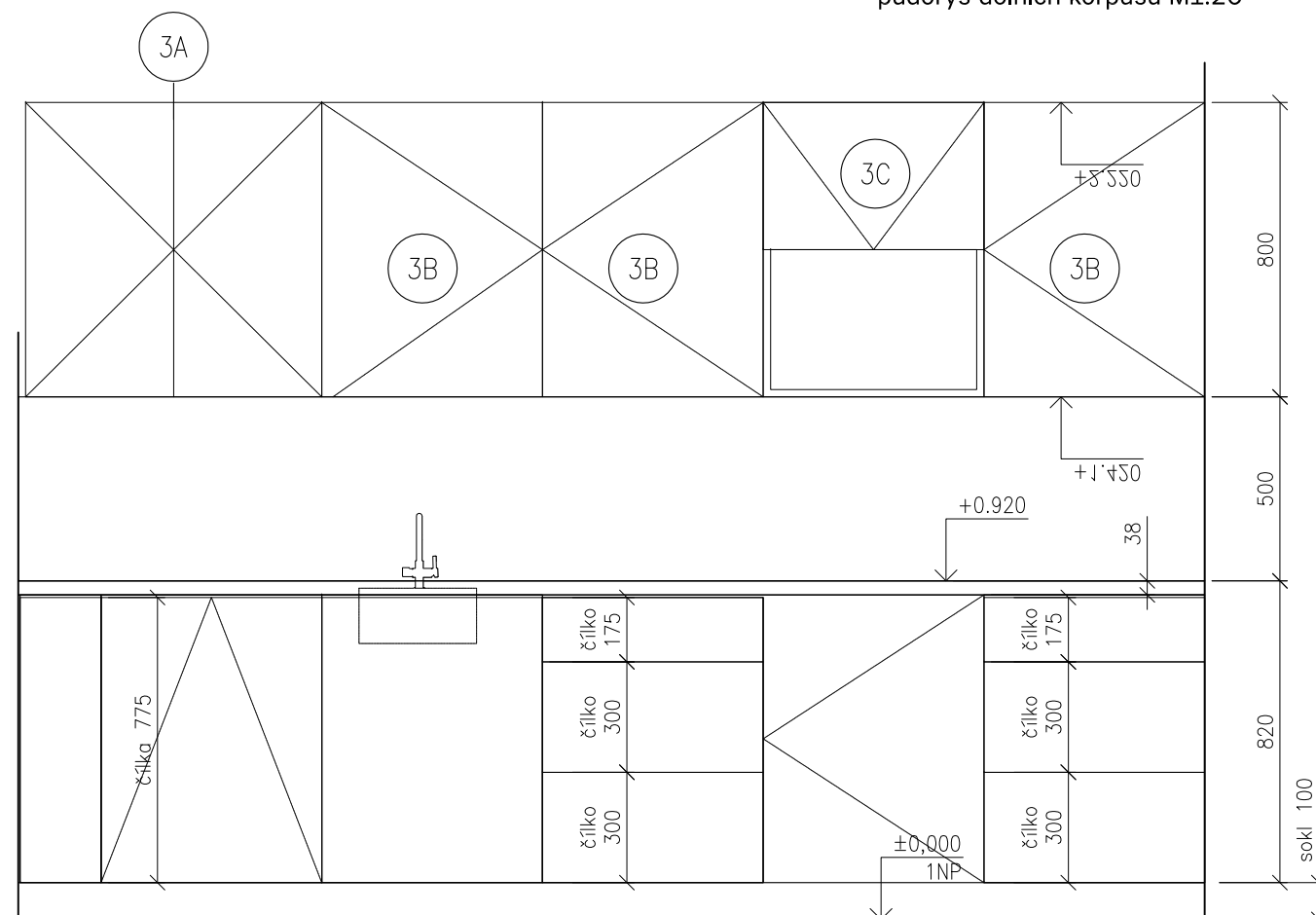


1A

půdorys horního korpusu + pracovní deska M1:20



půdorys dolních korpusů M1:20



nárys M1:20

- KORPUSY: DTD – bílé lamino 18mm, na plastových stavitelných nohách
- ZÁSUVKOVÉ POJEZDY – Skryté (spodní) pro celodřevěné zásuvky s tichým doběhem (TLUMENÍM)
- ČILKA KUCHYŇKY a SOKL: DTD BÍLÉ LAMINO ABS HRANY, 18MM, ALPSKÁ BÍLÁ
- PRACOVNÍ DESKA Pracovní deska DTD Světlá stěrka ABS 3225/635/38
- OTEVÍRÁNÍ DVIŘKA HORNÍCH SKŘÍŇEK 3A,3b: nábytkové panty pro naložené dvířka, TIP –ON otevírání
- OTEVÍRÁNÍ ŠUPLÍKY: narážecí hliníkové panty z olochého profilu tl 1mm, 7x160mm
- DŘEZ: NERETOVÝ S ODKAPEM 660x420, NA DESKU, VIZ VÝPIS SANITRÁŇÍCH PRVKŮ

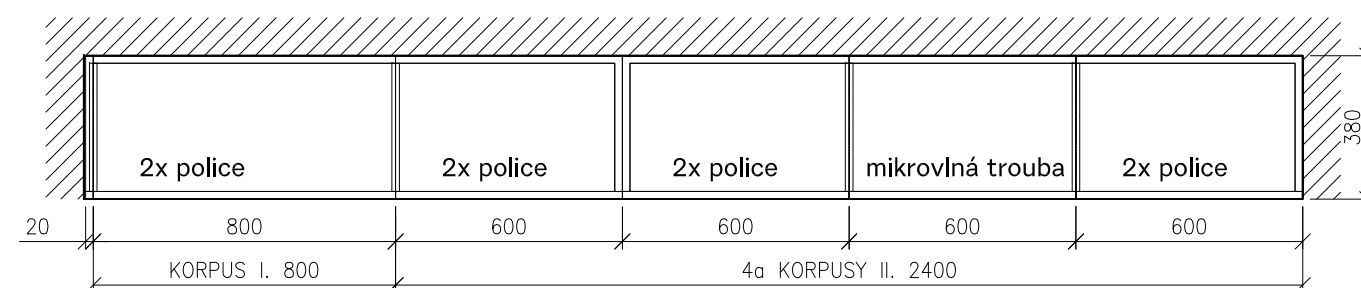
KORPUS 1: KORPUS DTD 1420x600x800mm, 1A výsuv z drátěného programu do korpusu šíře 200mm, čílko 1B – korpus pro vestavnou myčku+čílko 1C korpus pro košový šuplík+čílko

KORPUS 2: KORPUS DTD 1800x600x800mm, 1B – korpus pro vestavnou lednici+čílko 1B – korpus pro vestavnou lednici+čílko, vnitřní šuplíky DTD, plnovýsuvy 500mm čílka 300X600mm , čílka 175X600mm

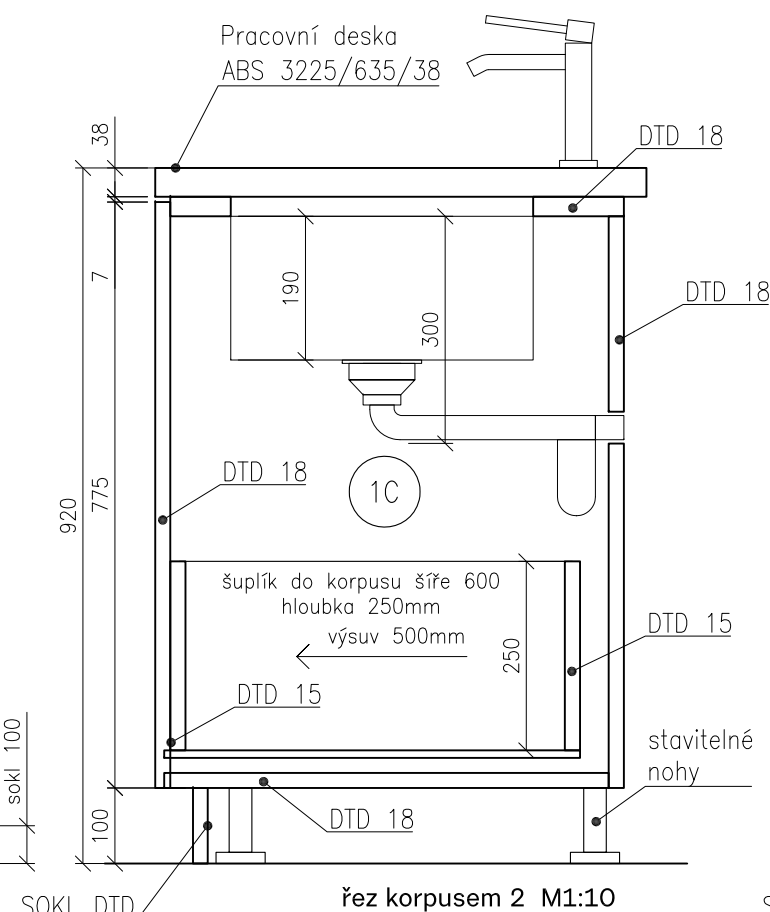
KORPUS 3: 3A KORPUS DTD 360x800x800mm, 2 otevíravá dvířka – TIP-ON, 2x stavitelné DTD police 320X760mm 3B KORPUS DTD 360x600x800mm, otevíravé dvířko – TIP-ON, 2x stavitelné DTD police 320X560mm 3C KORPUS DTD 360x600x800mm, otevíravé dvířko s horním výsuvem – TIP-ON, police na mikrovlnu po celé délce horních skříněk LED pásek s vypínačem na nábyku

POČET KUSŮ:

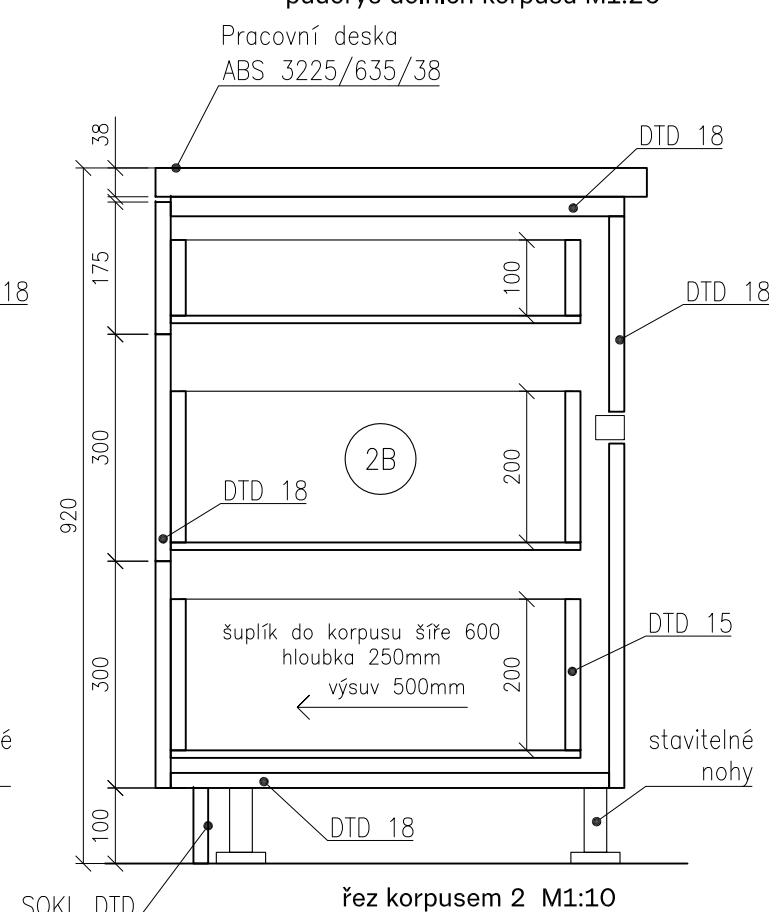
1NP	1
CELKEM	1



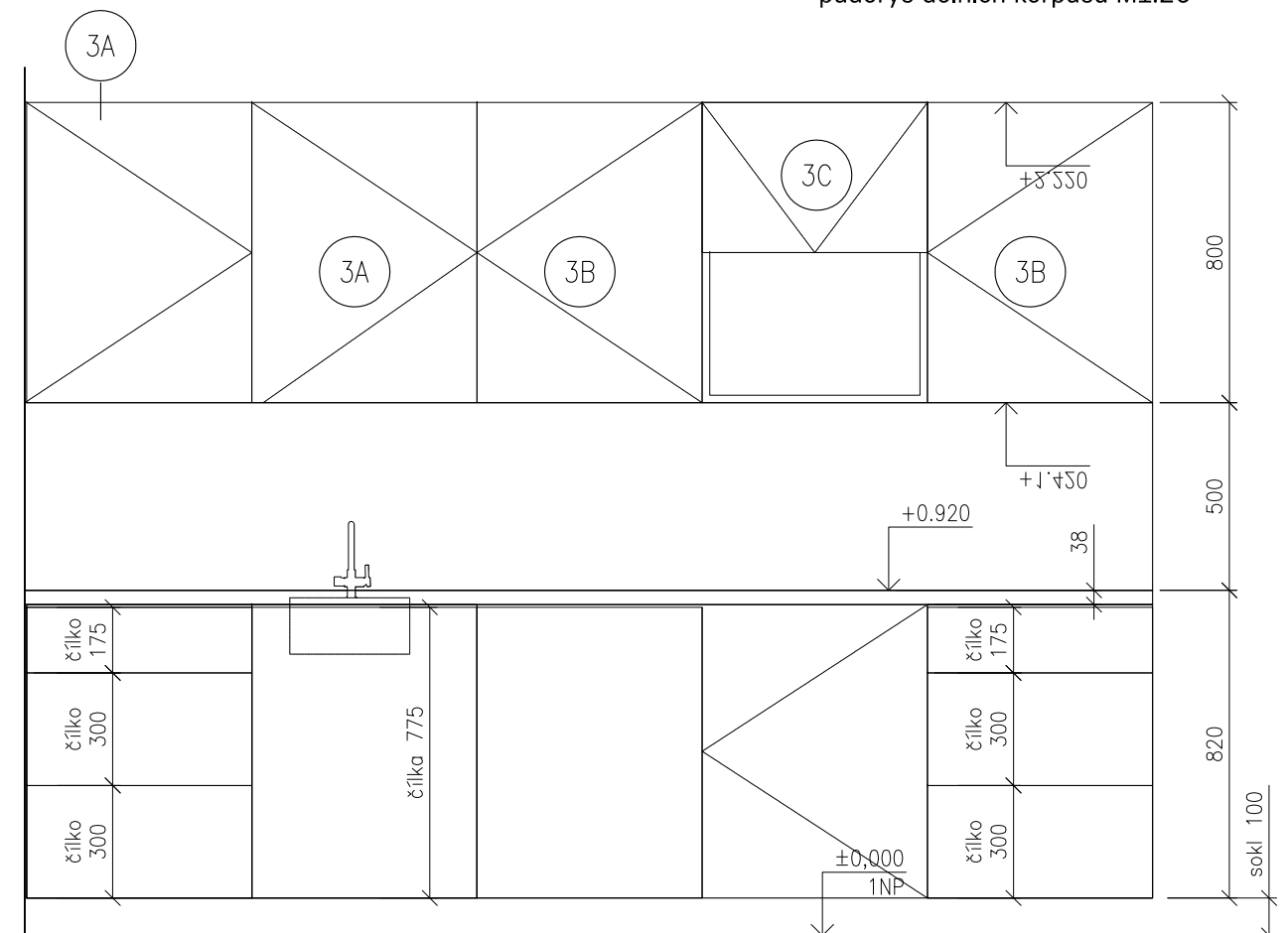
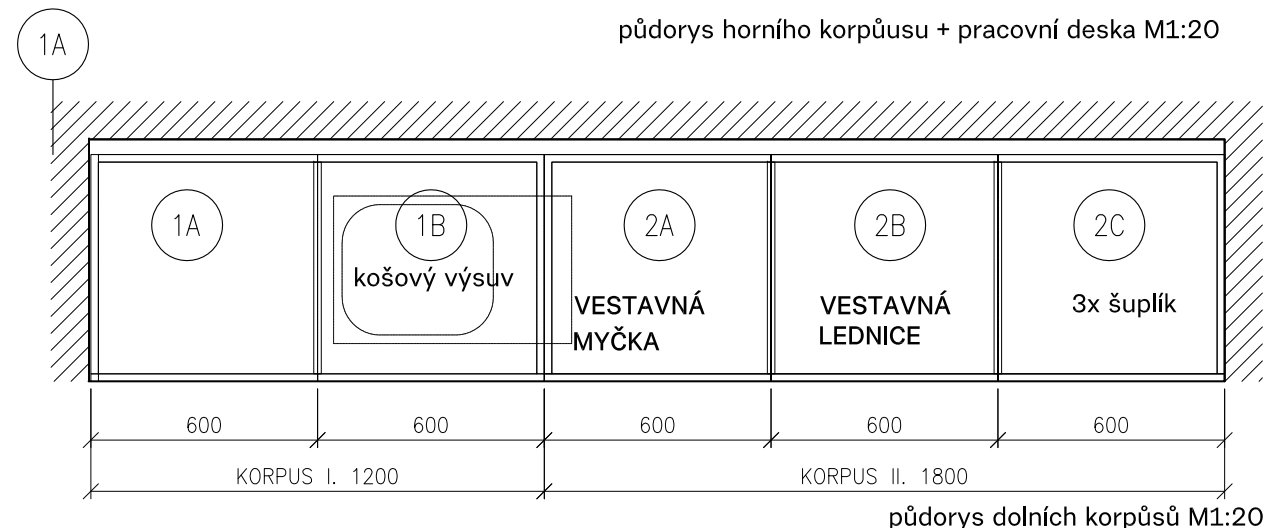
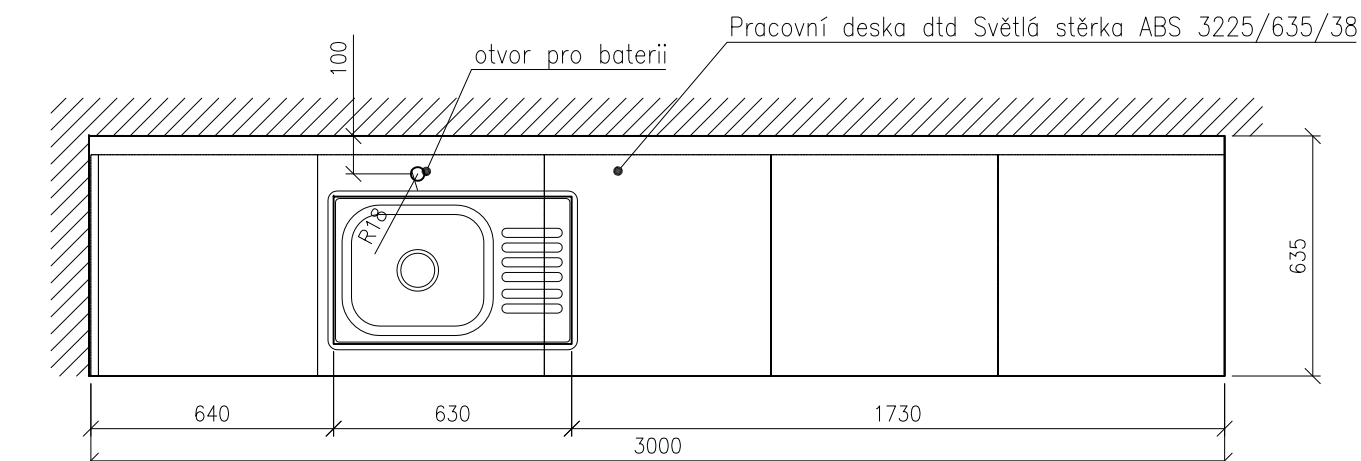
půdorys dolních korpusů M1:20



řez korpusem 2 M1:10



řez korpusem 2 M1:10



názrys M1:20

- KORPUSY: DTD – bílé lamino 18mm, na plastových stavitelných nohách
- ZÁSUVKOVÉ POJEZDY – Skryté (spodní) pro celodřevěné zásuvky s tichým doběhem (TLUMENÍM)
- ČILKA KUCHYŇKY a SOKL: DTD BÍLÉ LAMINO ABS HRANY, 18MM, ALPSKÁ BÍLÁ
- PRACOVNÍ DESKA Pracovní deska DTD Světlá stěrka ABS 3000/635/38
- OTEVÍRÁNÍ DVIŘKA HORNÍCH SKŘÍŇEK 3A,3b: nábytkové panty pro naložené dvířka, TIP –ON otevírání
- OTEVÍRÁNÍ ŠUPLÍKY: narážecí hliníkové panty z olochého profilu tl 1mm, 7x160mm
- DŘEZ: NERETOVÝ S ODKAPEM 660x420, NA DESKU, VIZ VÝPIS SANITRÁŇÍCH PRVKŮ

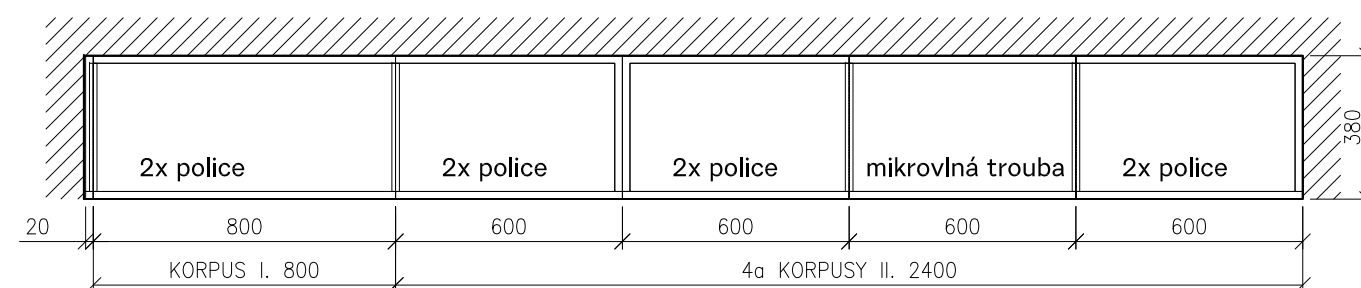
KORPUS 1: KORPUS DTD 1200x600x800mm, 1A vnitřní šuplíky DTD, plnovýsuvy 500mm čílka 300X600mm , čílka 175X600mm
1B korpus pro košový šuplík+čílko

KORPUS 2: KORPUS DTD 1800x600x800mm, 2A – korpus pro vestavnou myčku+čílko 2B – korpus pro vestavnou lednici+čílko 1C – vnitřní šuplíky DTD, plnovýsuvy 500mm čílka 300X600mm , čílka 175X600mm

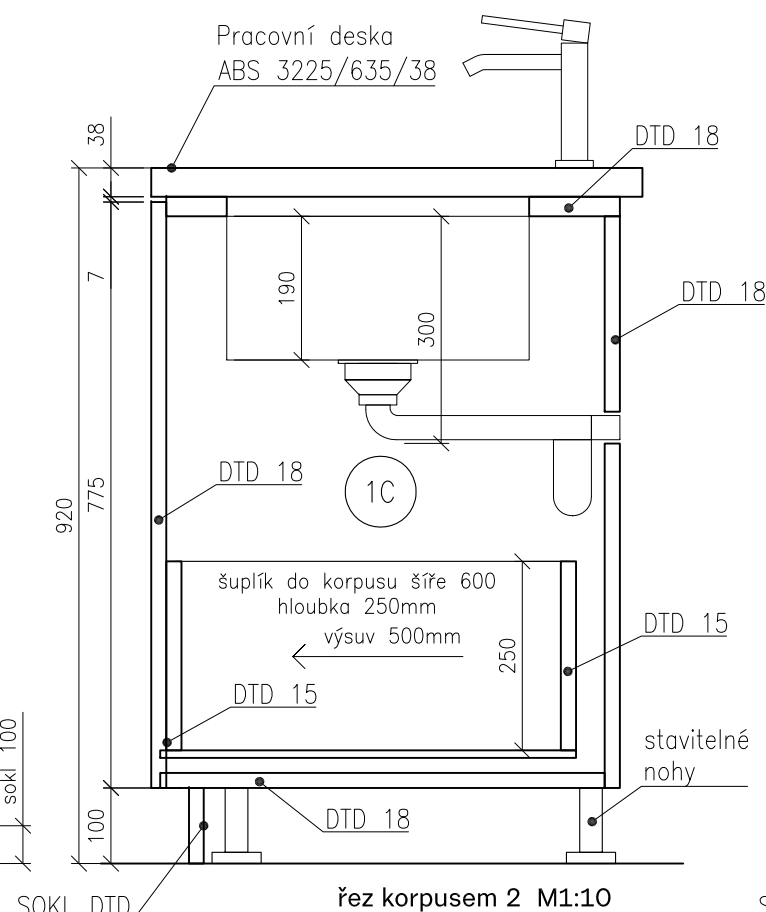
KORPUS 3: 3A KORPUS DTD 360x800x800mm, 2 otevíravá dvířka – TIP–ON, 2x stavitelné DTD police 320X760mm
3B KORPUS DTD 360x600x800mm, otevíravé dvířko – TIP–ON, 2x stavitelné DTD police 320X560mm
3C KORPUS DTD 360x600x800mm, otevíravé dvířko s horním výsuvem – TIP–ON, police na mikrovlnku
po celé délce horních skříněk LED pásek s vypínačem na nábyku

POČET KUSŮ:

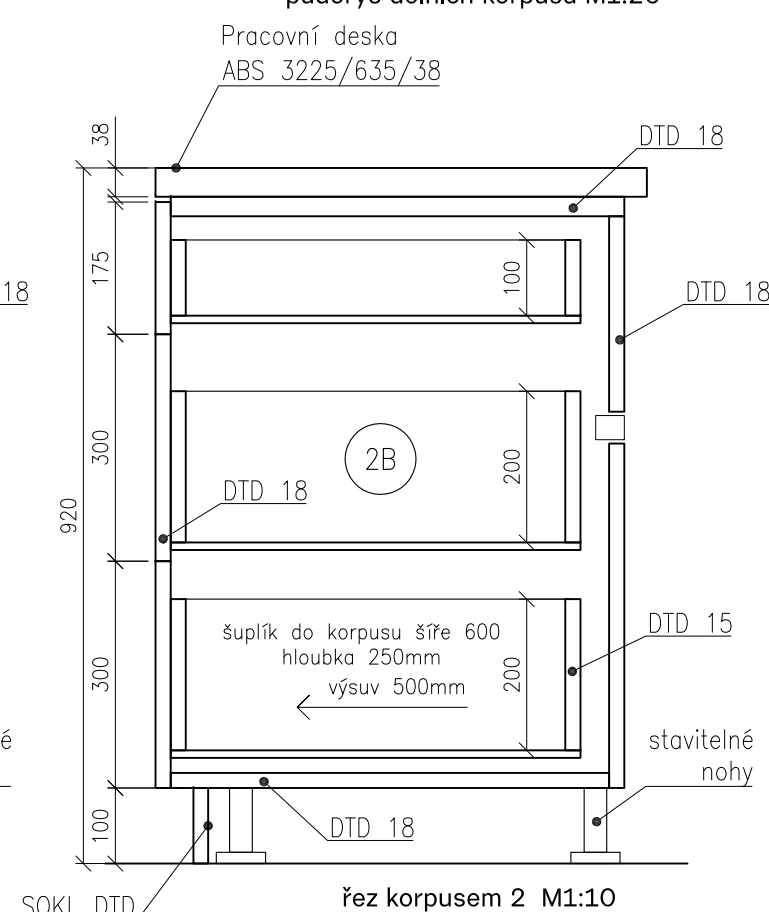
1NP	1
CELKEM	1



půdorys dolních korpůsů M1:20



řez korpusem 2 M1:10



řez korpusem 2 M1:10

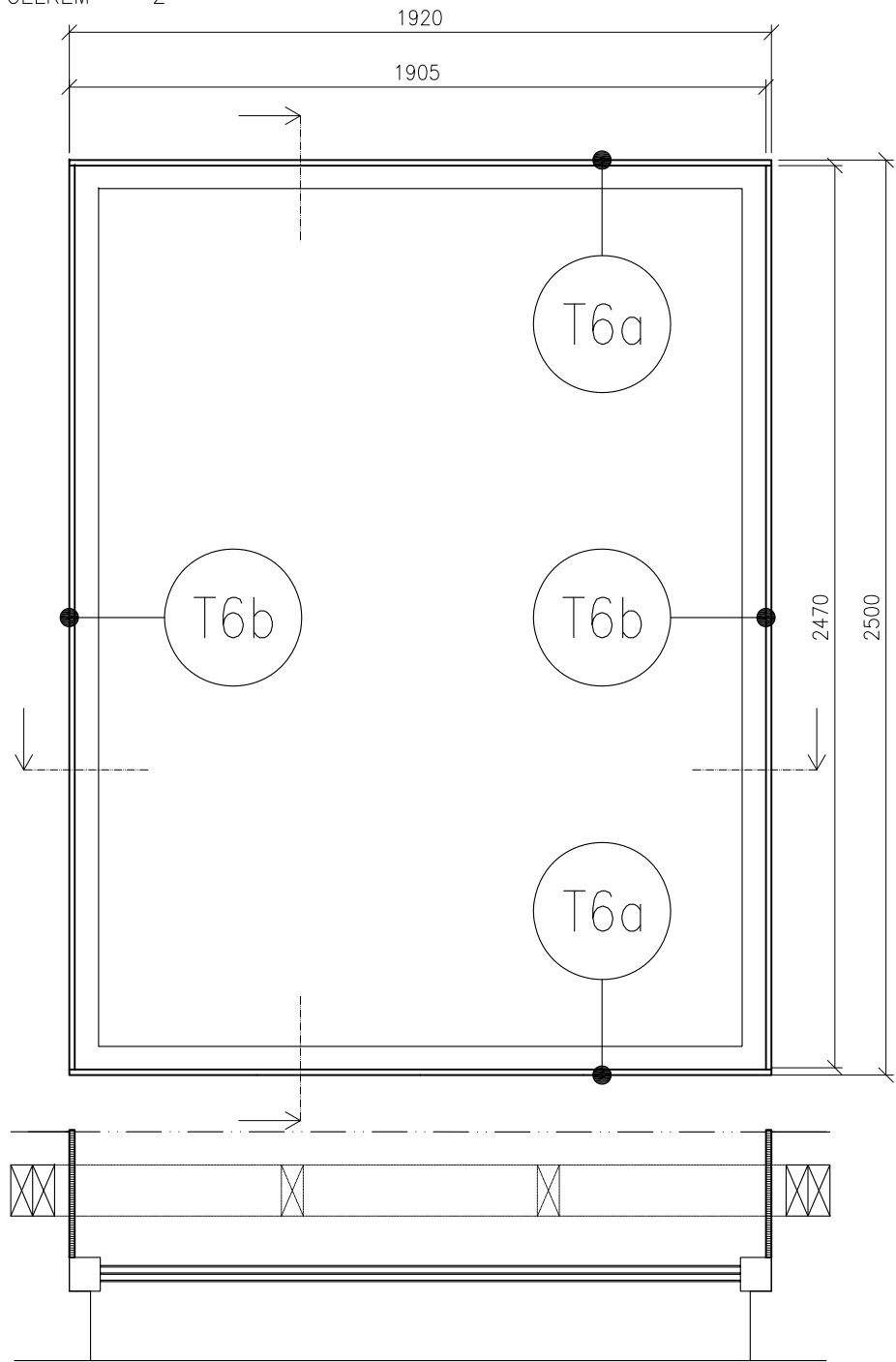
- materiál: překližovaná deska březová tl.15mm
- povrchová úprava: tvrdvoskový olej
- spojování prvků na tupo
- kotvení ke konstrukci: lepením
 - lepidlo s okamžitou fixací a okamžitou přídržností 500kg/m²

POČET KUSŮ VO.1.7:

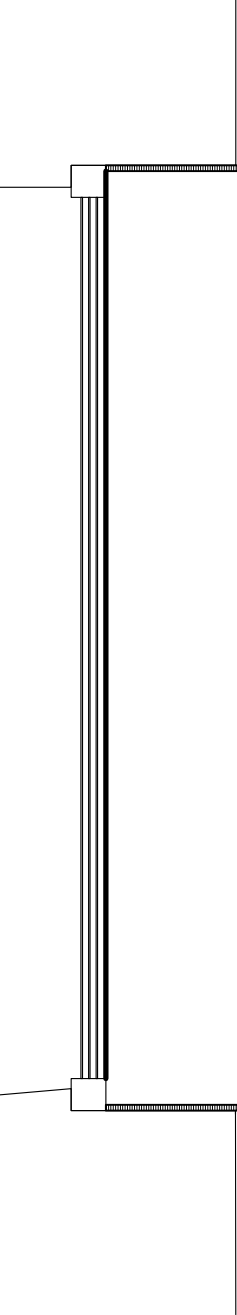
1PP	0
1NP	2
2NP	0
CELKEM	1

POČET KUSŮ VO.1.6:

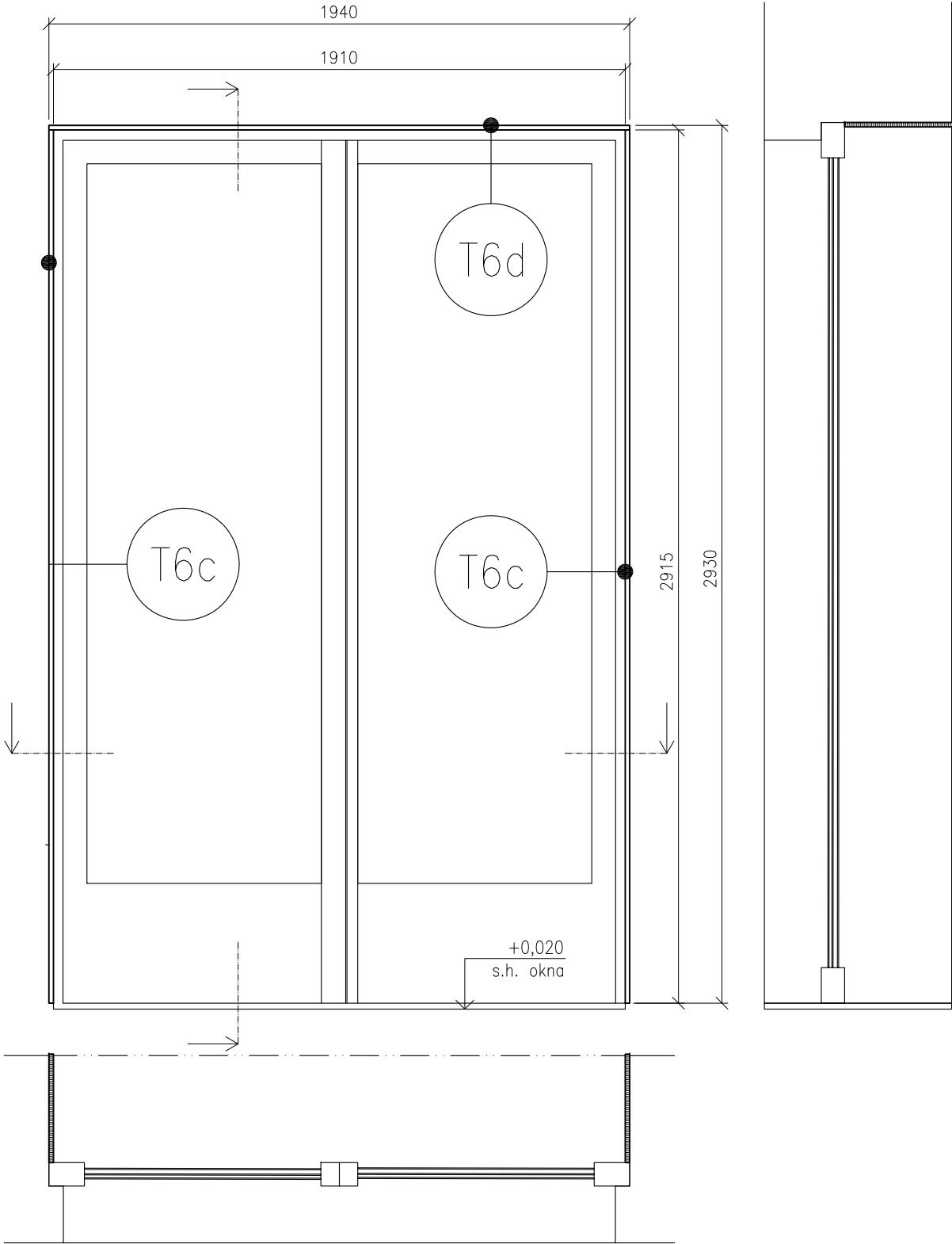
1PP	0
1NP	2
2NP	0
CELKEM	2



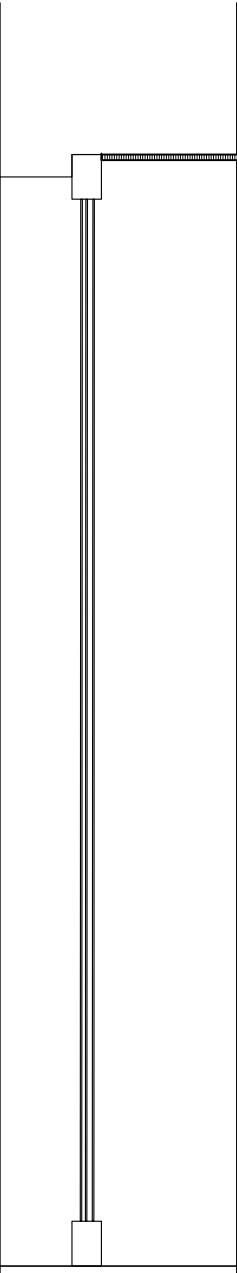
OSTĚNÍ PRVKU VO.1.6



VO.1.6 M1:20



OSTĚNÍ PRVKU VO.1.7



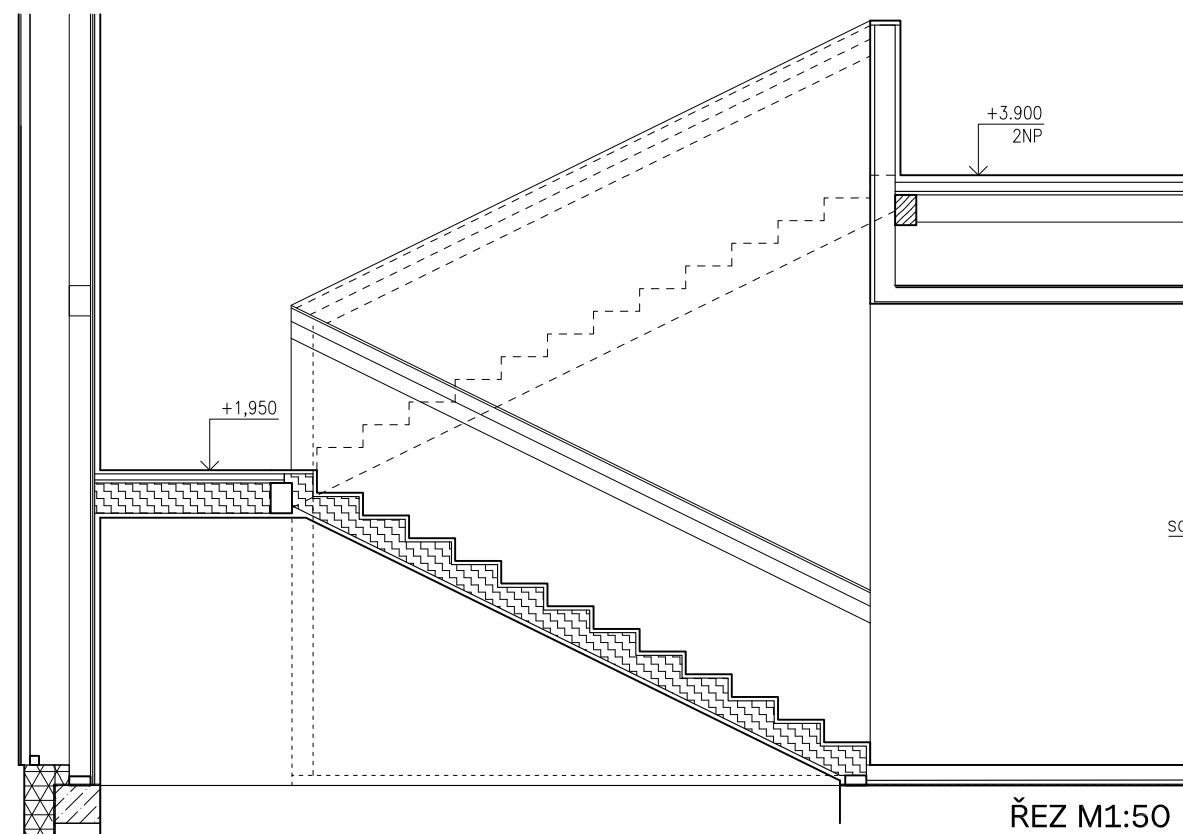
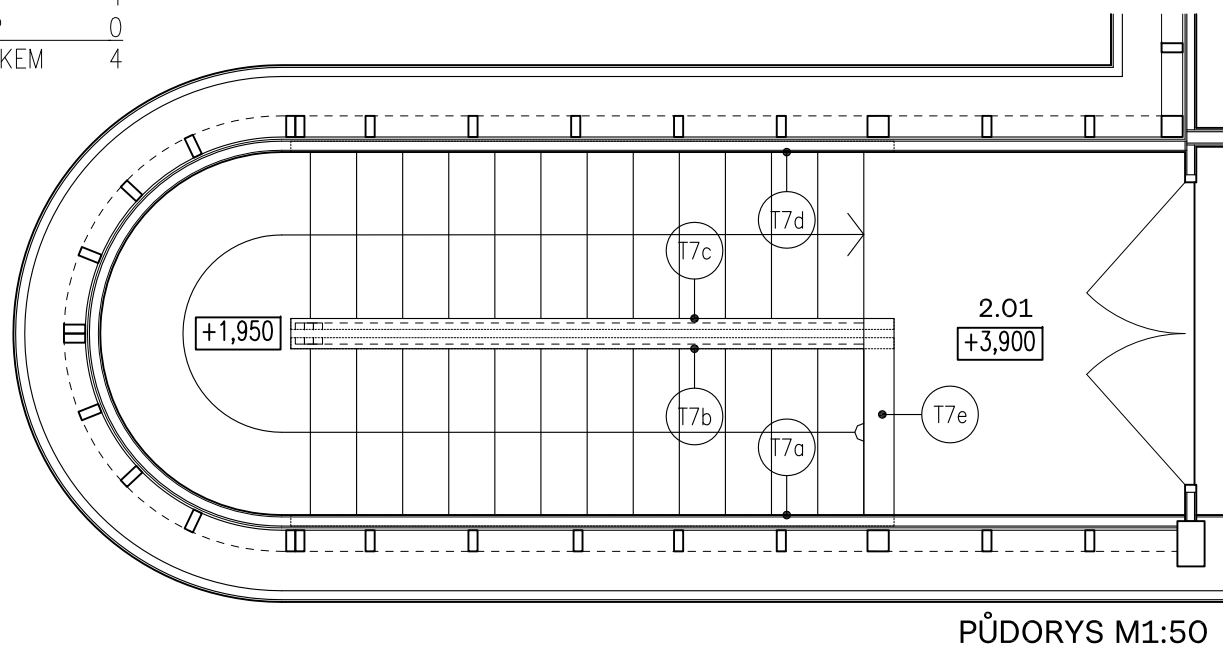
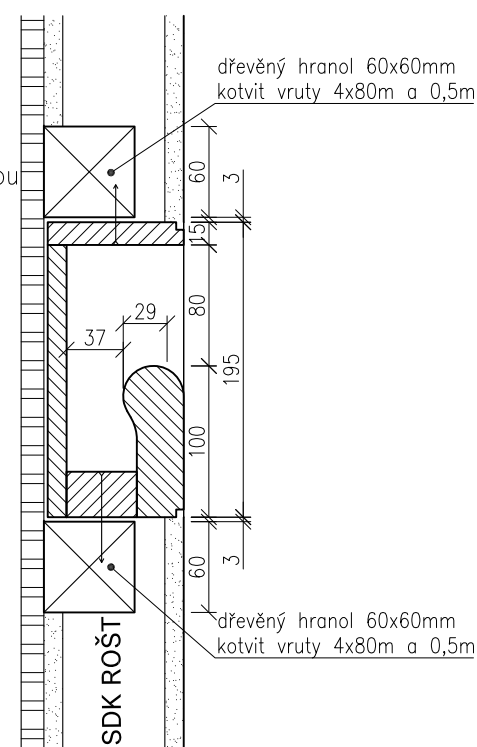
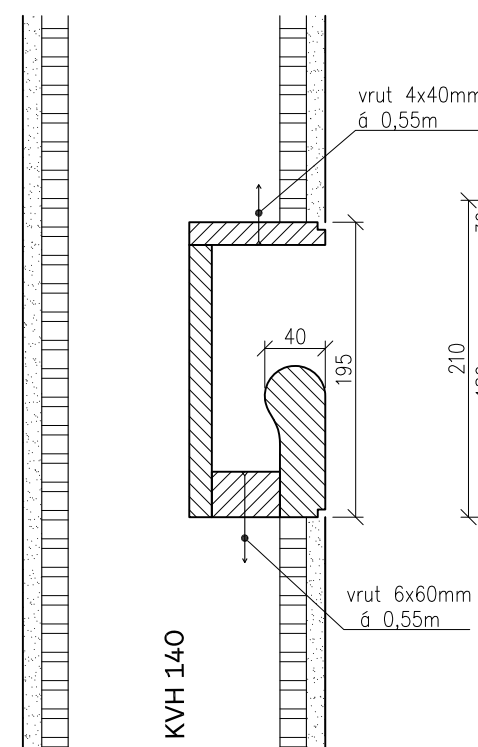
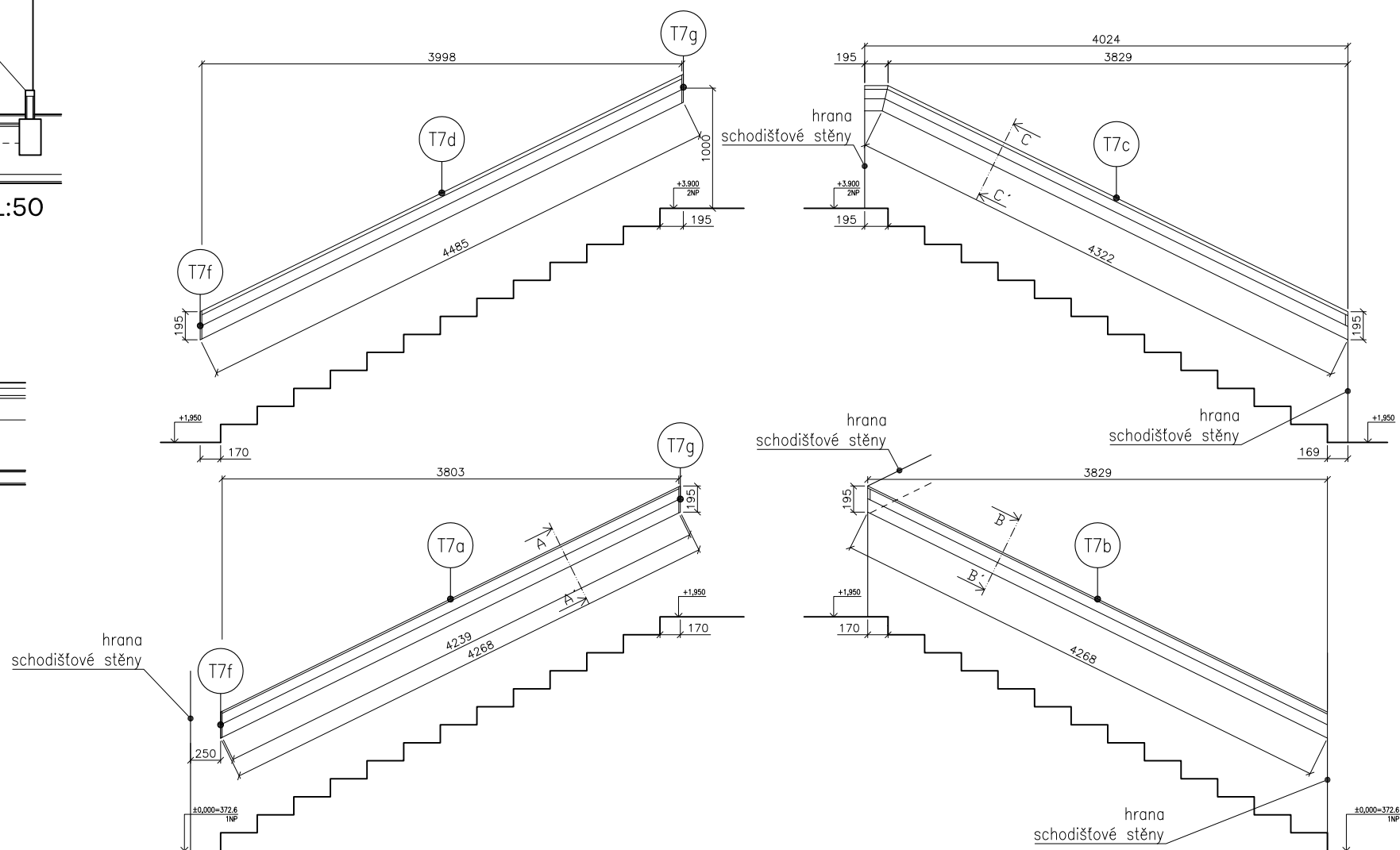
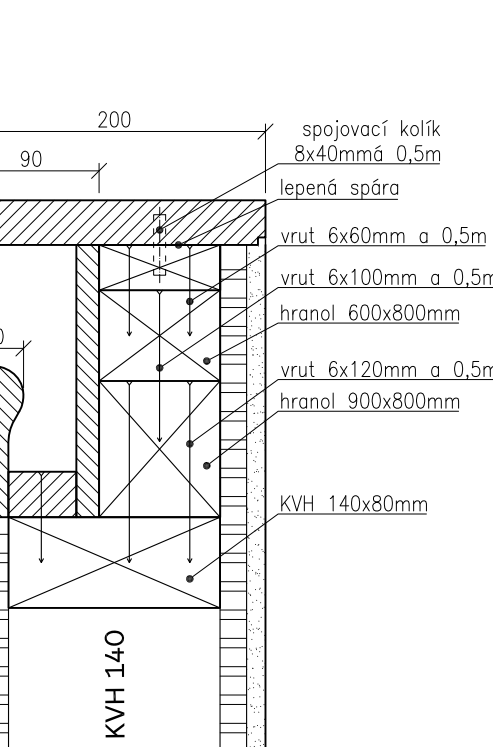
VO.1.7 M1:20

TECHNICKÁ SPECIFIKACE MADLA

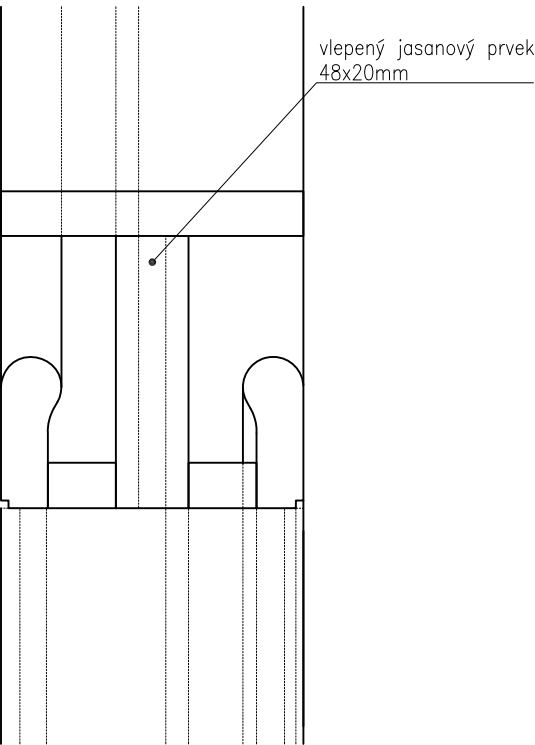
- madlo $\varnothing 40\text{mm}$
- výška úchopu madla 1000mm
- materiál: masiv javor
- povrchová úprava: tvrdvoskový olej
- všechny spoje na výrobku budou po osazení skryté, uvožovány jsou lepené kolíky a vruty
- čelní prvky zakončené uvnitř stěny budou ukončeny jasanovými deskami T7f a T7g
- kotvení:
 - T7a,d je kotveno do předem připravených dřevěných latí 60*60mm pomocí žlutých zinkových vrutů se zápustnou hlavou 4x40mm a 6x60mm
 - T7b je kotveno do KVH 140 pomocí žlutých zinkových vrutů se zápustnou 4x40mm a 6x60mm
 - T7c je kotveno do KVH 140 pomocí žlutých zinkových vrutů se zápustnou 6x60mm

POČET KUSŮ T7:

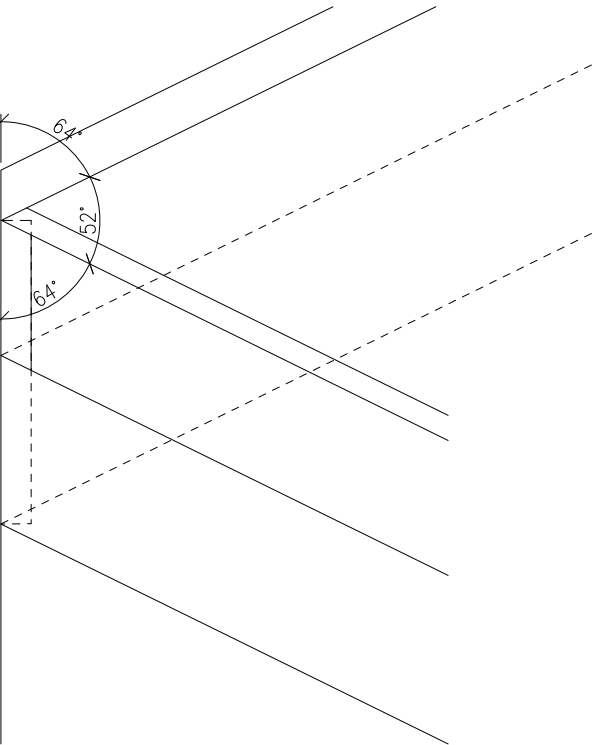
1PP	0
1NP	4
2NP	0
CELKEM	4

ŘEZ A-A - PRVKEM T7a,d
M1:5ŘEZ B-B' - PRVKEM T7b
M1:5ŘEZ C-C' - PRVKEM T7c
M1:5

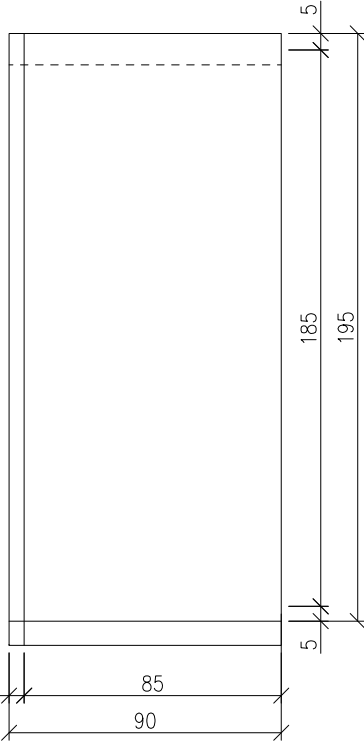
POHLED NA SETKÁNÍ PRVKŮ T7a A T7b
M1:5



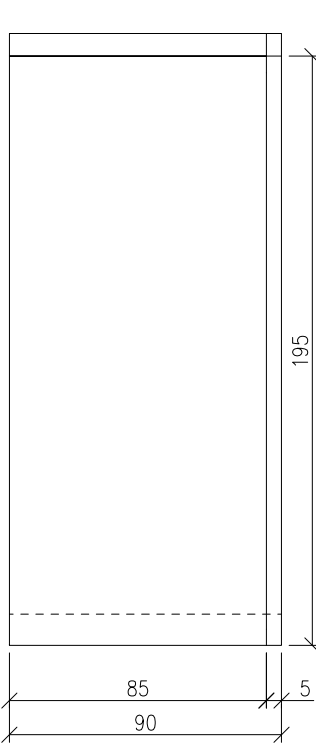
DETAIL SETKÁNÍ MADEL NA MEZIPODESTĚ
M1:5



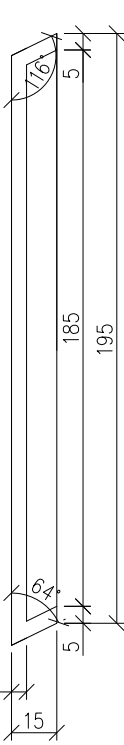
POHLED T7f
M1:5



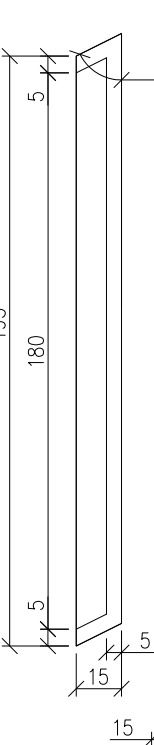
POHLED T7g
M1:5



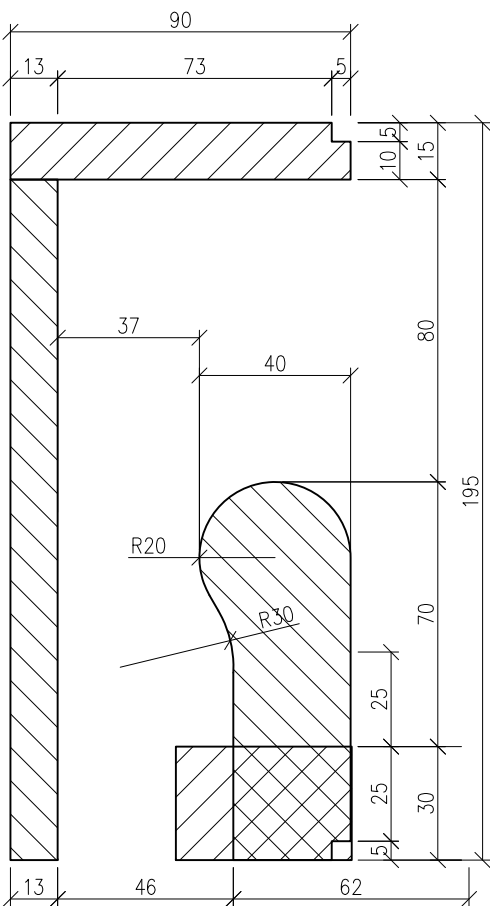
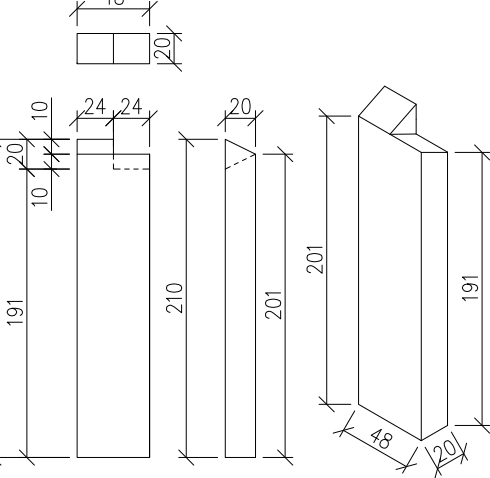
BOKORYS T7f
M1:5



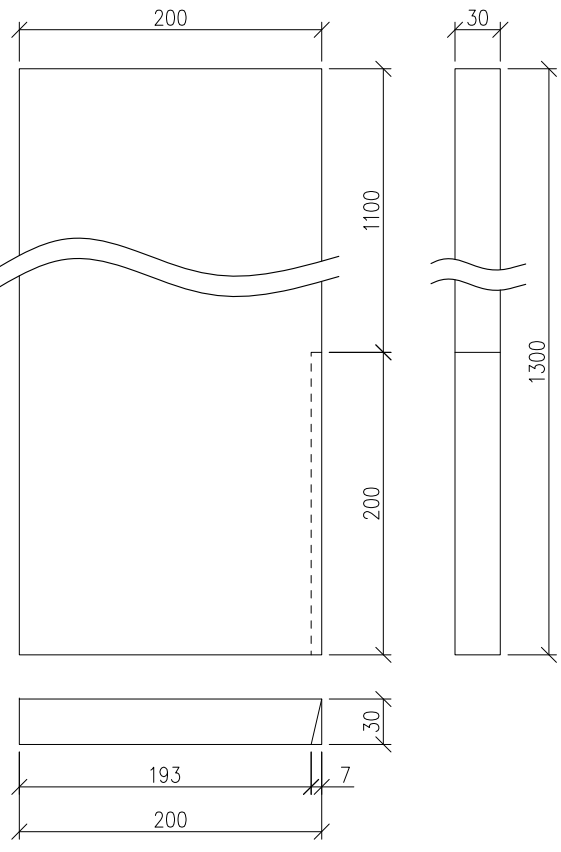
BOKORYS T7fg
M1:5



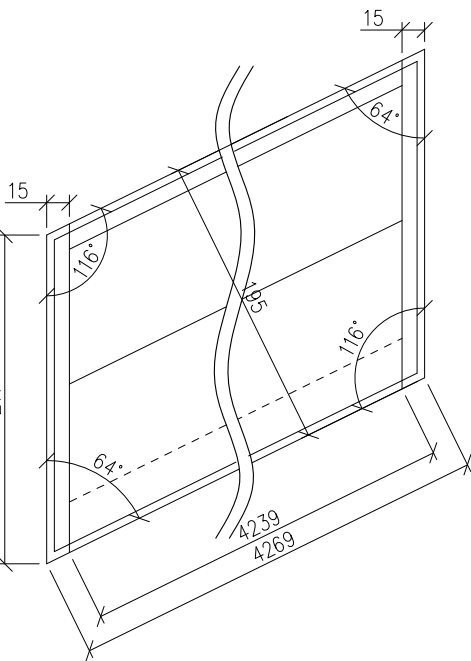
VLEPENÝ JASANOVÝ PRVEK
(ISONOMETRIE)M1:5



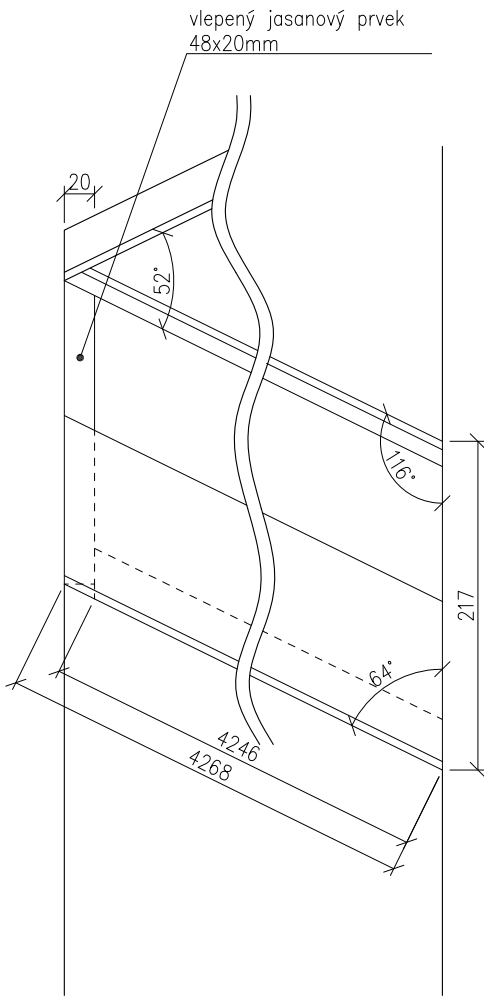
DETAIL ZÁKLADNÍHO PRVKU
M1:2



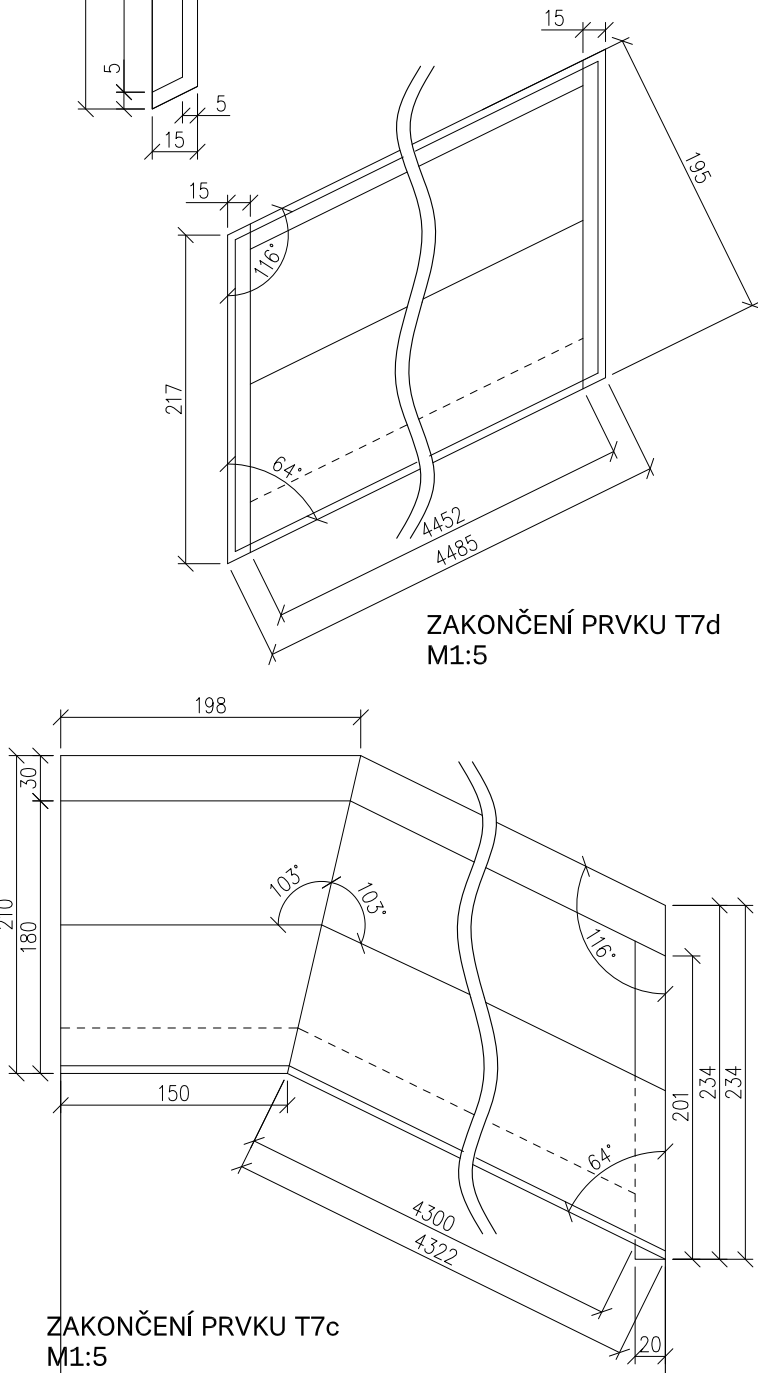
PRVEK T7e
M1:50



ZAKONČENÍ PRVKU T7a
M1:5



ZAKONČENÍ PRVKU T7b
M1:5



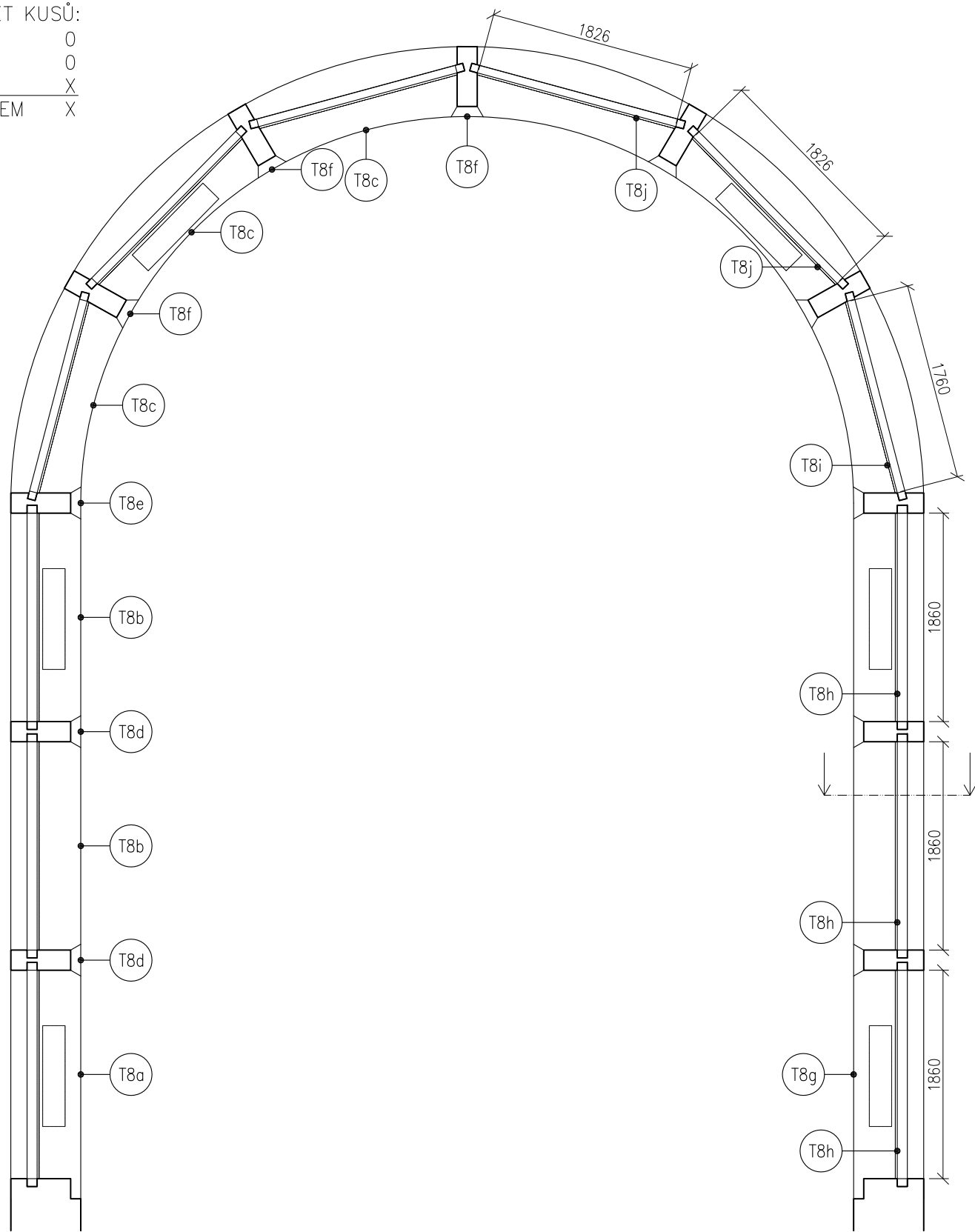
ZAKONČENÍ PRVKU T7c
M1:5

ZAKONČENÍ PRVKU T7d
M1:5

- materiál:MDF 25mm
- povrchová úprava: syntetický lak na dřevo RAL 7033
- spojování prvků:lepením a spojovacímmi lamelami č.20
- kotvení ke konstrukci:
 - paprapet sedí na konstrukci Z9
 - desky T8h–T8j jsou na stěny lepeny pomocí lepidla s okamžitou fixací a okamžitou přídržností 500kg/m²
- horní hrana parapetu je zaoblena s průměrem 8mm, spodní hrana s průměrem 25mm

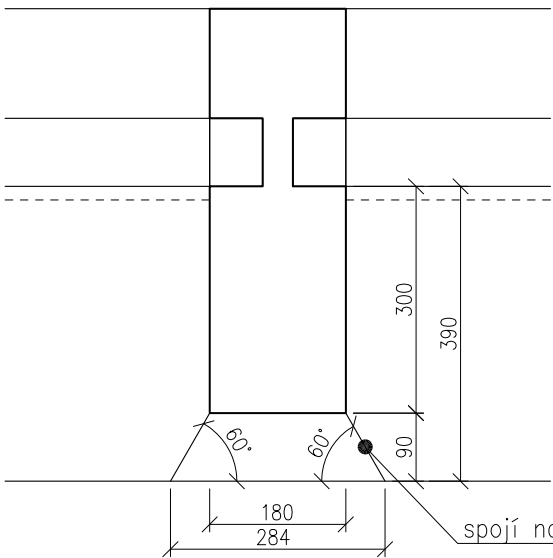
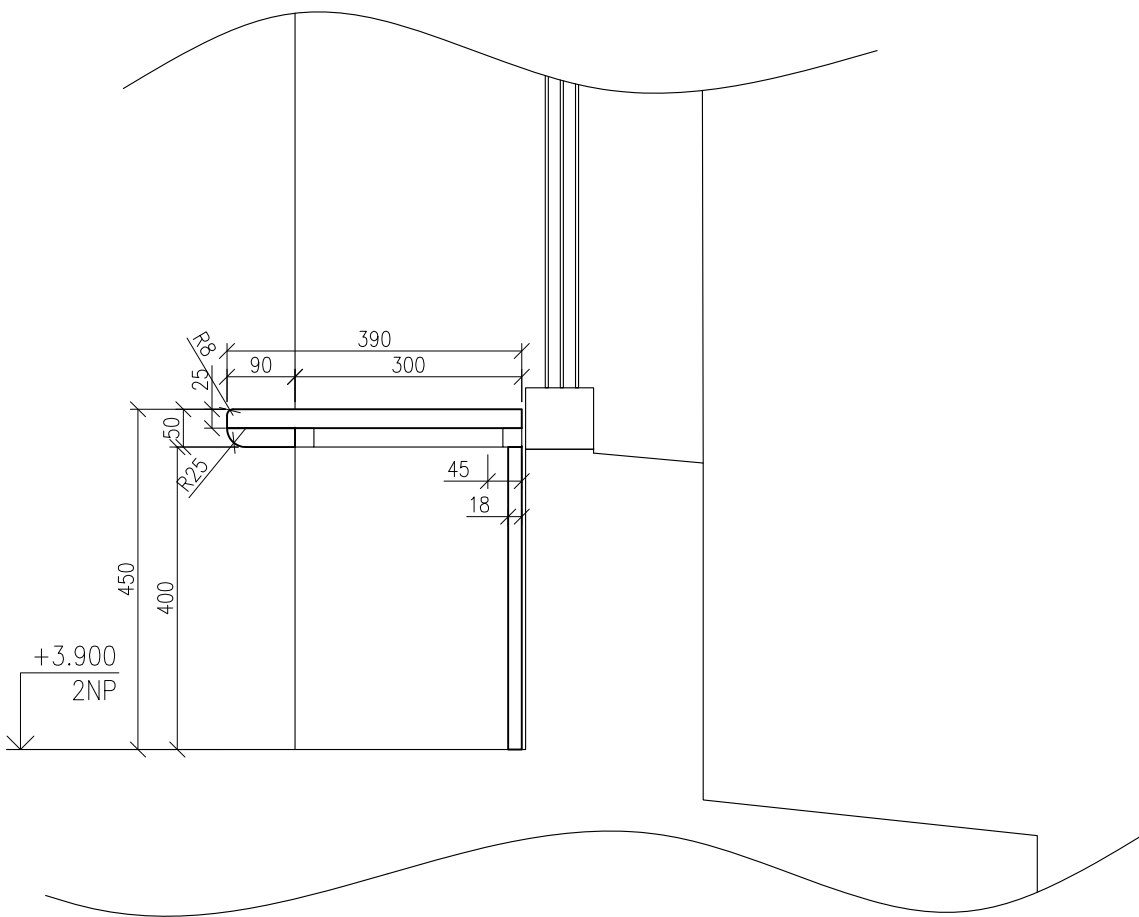
POČET KUSŮ:

1PP	0
1NP	0
2NP	X
CELKEM	X

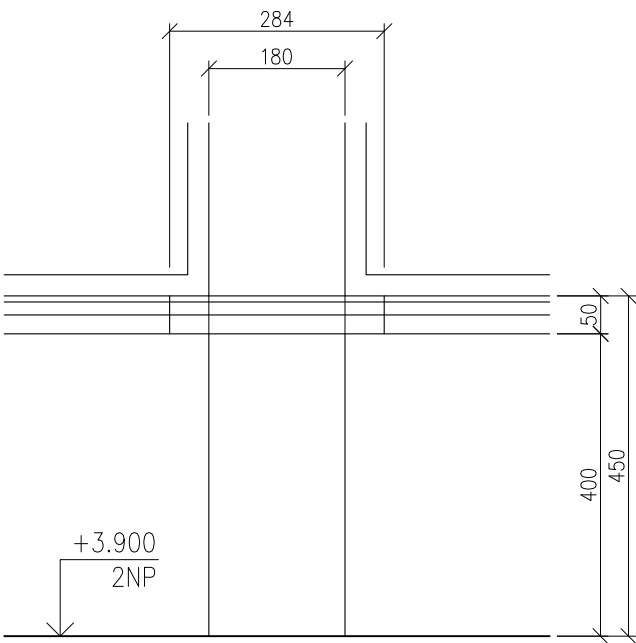


PŮDORYS MÍSTNOSTI Č.2.2 M1:50

ŘEZ PARAPETEM M1:10

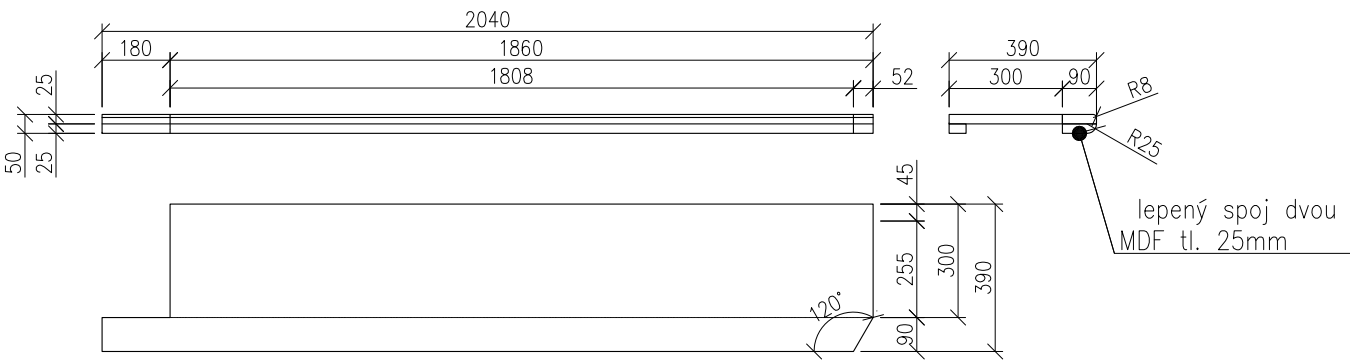


PŮDORYS T8d M1:10

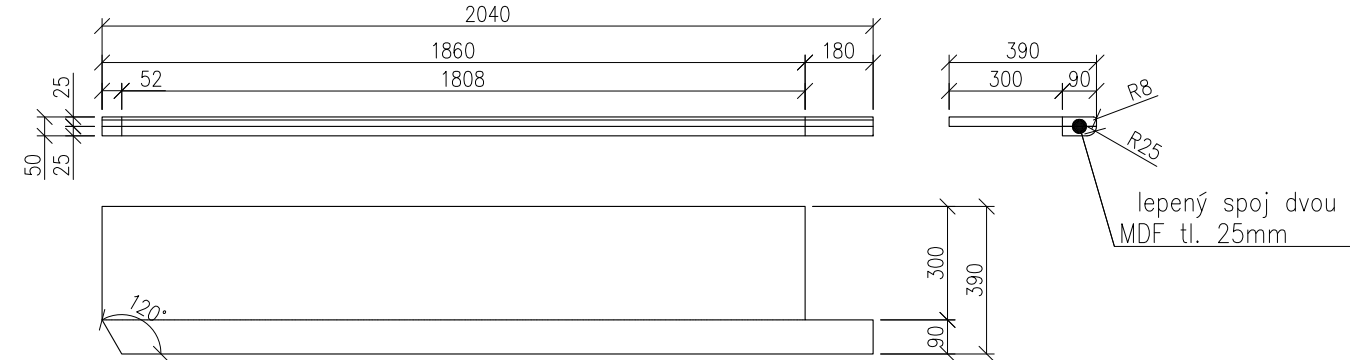


POHLED NA T8d M1:10

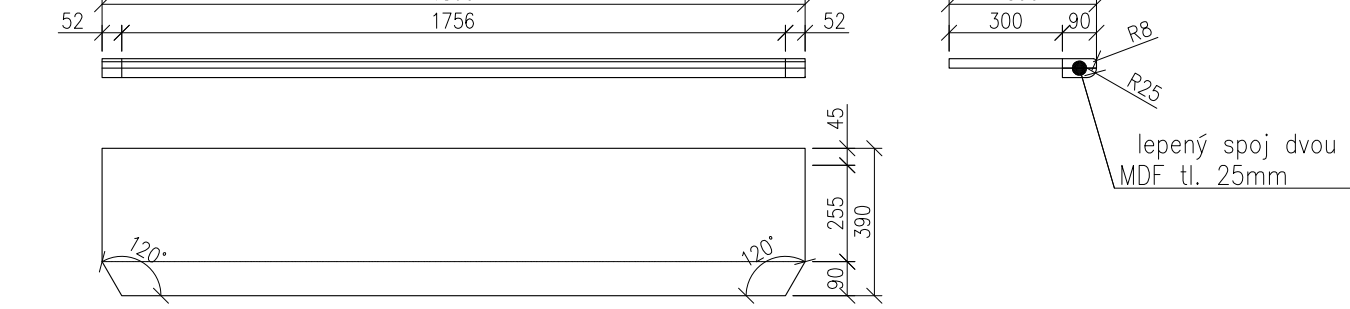
PRVEK T8a M1:5 (1ks)



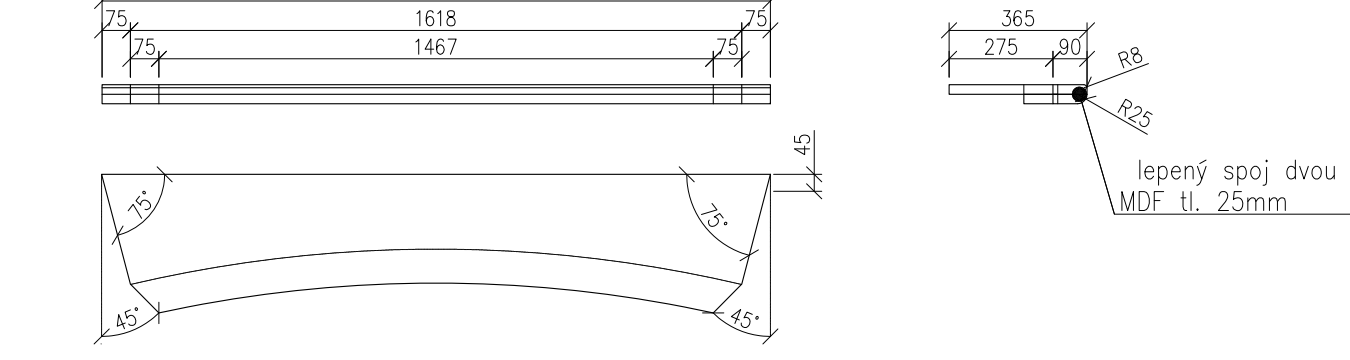
PRVEK T8g M1:5 (1ks)



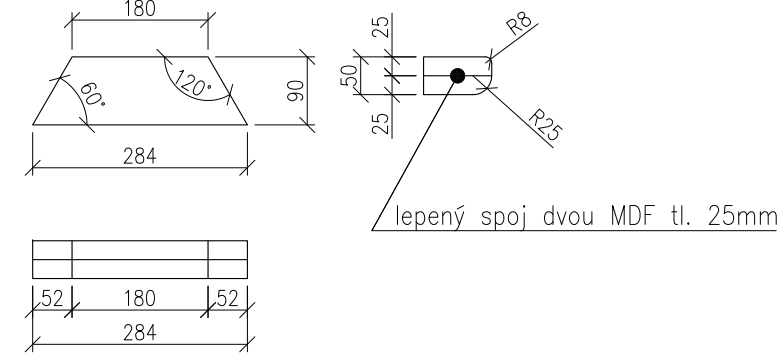
PRVEK T8b M1:5 (4ks)



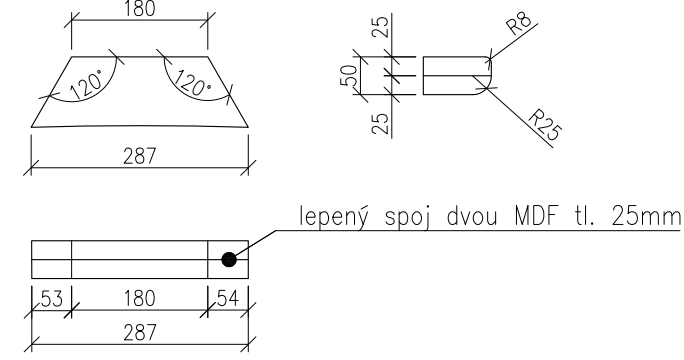
PRVEK T8c M1:5 (6ks)



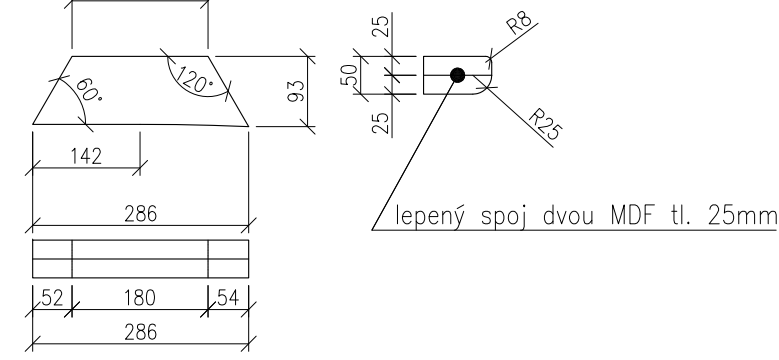
PRVEK T8d M1:10 (4ks)



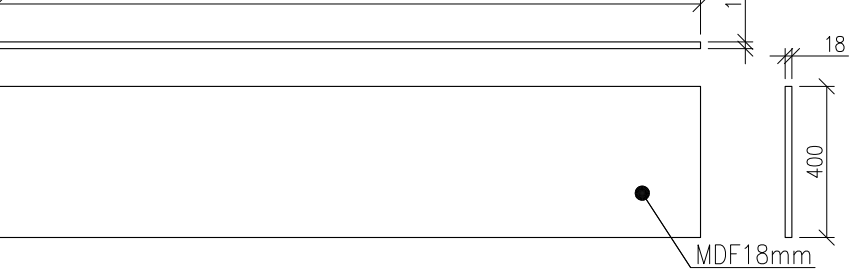
PRVEK T8f M1:10 (5ks)



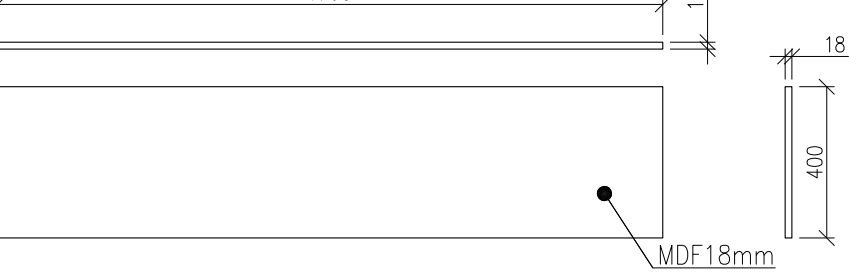
PRVEK T8e M1:10 (2ks)



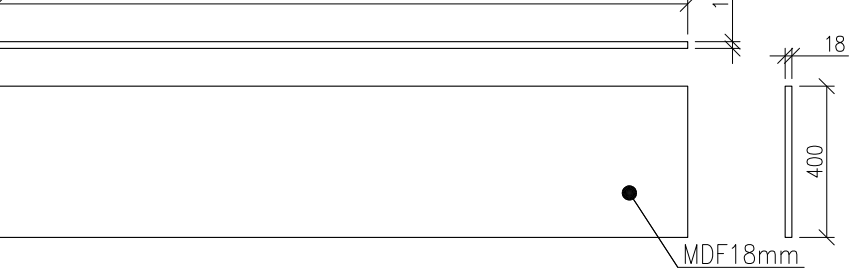
PRVEK T8h M1:5 (6ks)



PRVEK T8h M1:5 (2ks)



PRVEK T8h M1:5 (4ks)



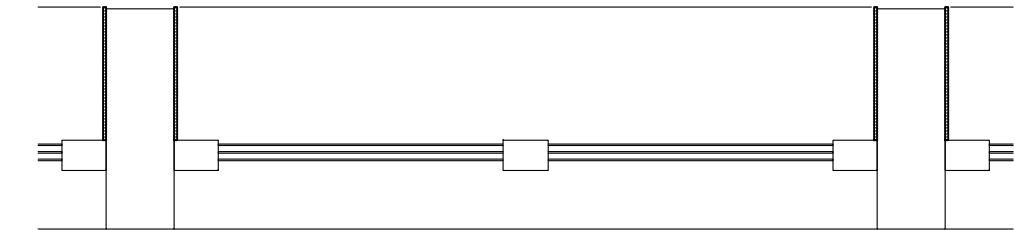
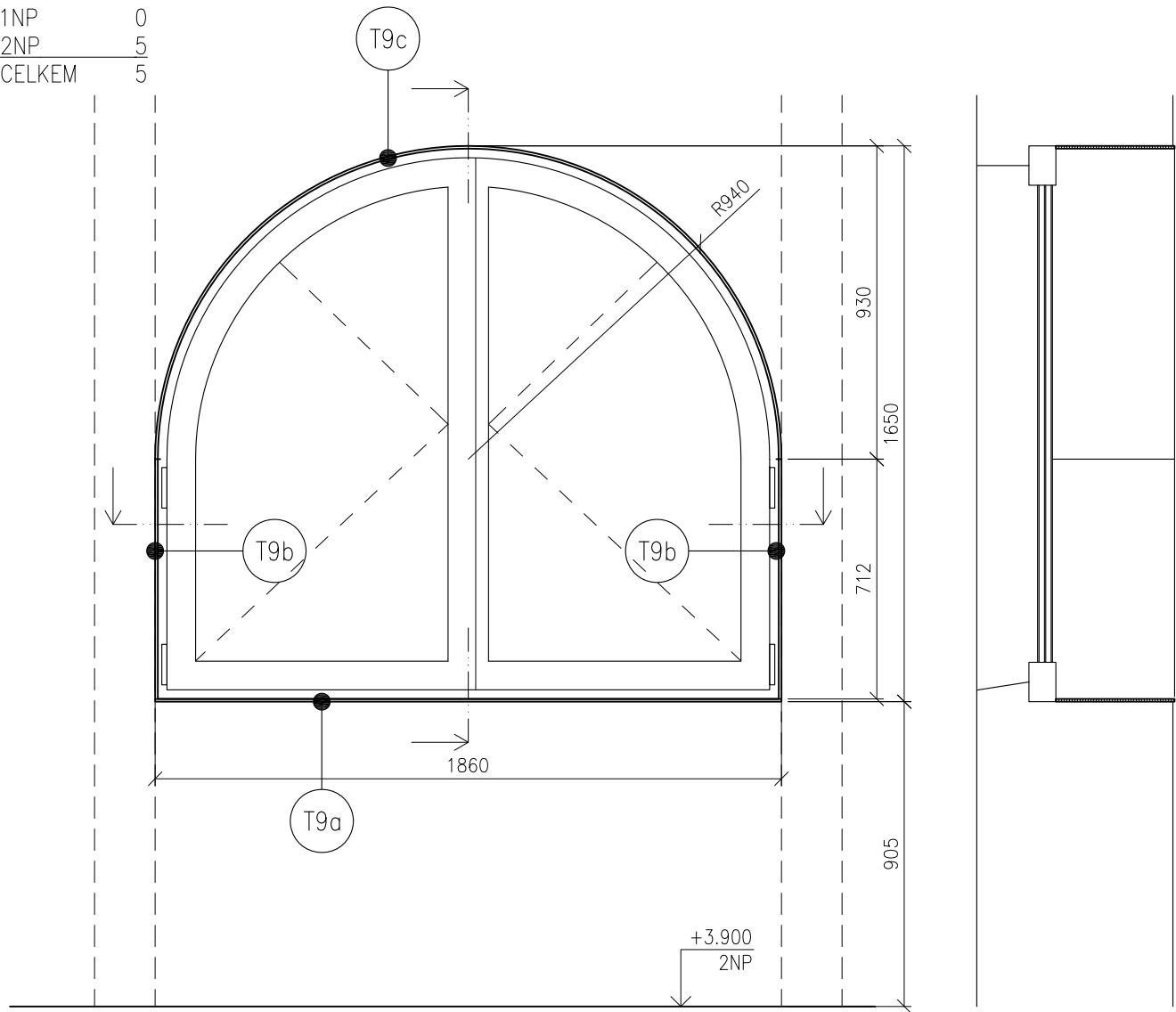
- materiál: překližovaná deska březová tl.8mm
- povrchová úprava: tvrdvoskový olej
- spojování prvků na tupo
- kotvení ke konstrukci: lepením
 - lepidlo s okamžitou fixací a okamžitou přídržností 500kg/m²
- ostění pro okna VO.2.3. a VO.2.4 jsou totožné

POČET KUSŮ VO.2.3:

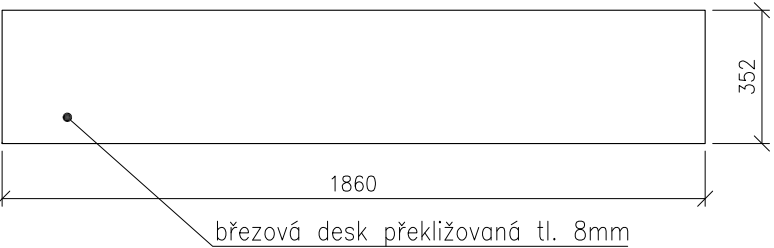
1PP	0
1NP	0
2NP	5
CELKEM	5

POČET KUSŮ VO.2.4:

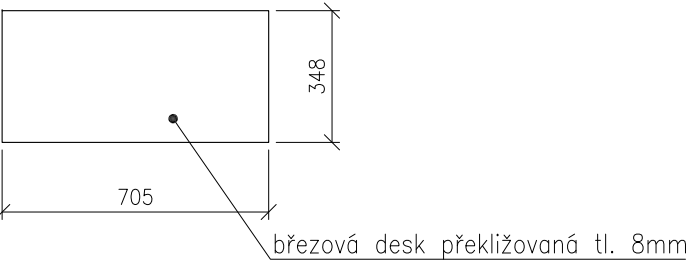
1PP	0
1NP	0
2NP	5
CELKEM	5



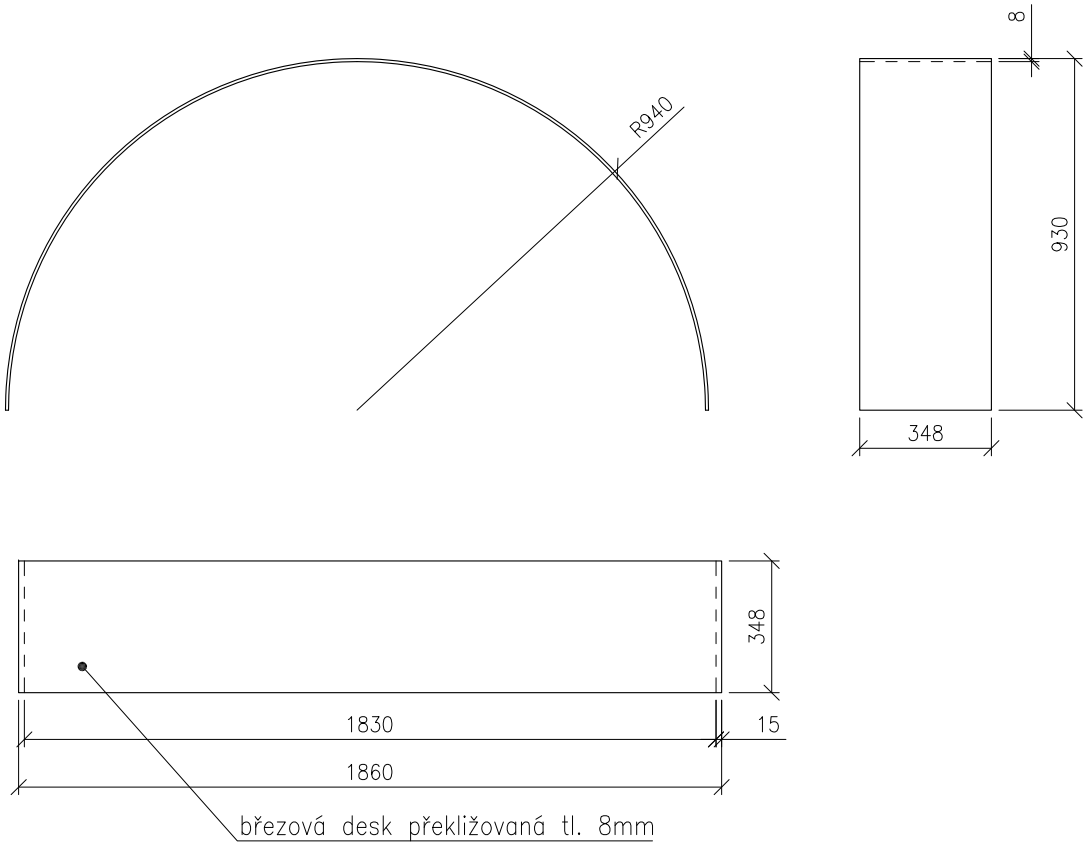
PRVEK T9a (10ks)



PRVEK T9b (20ks)

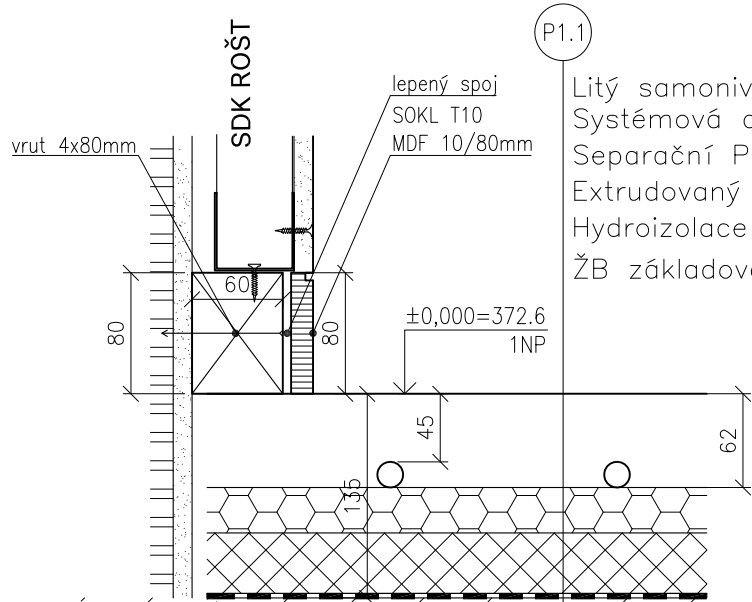


PRVEK T9c (10ks)

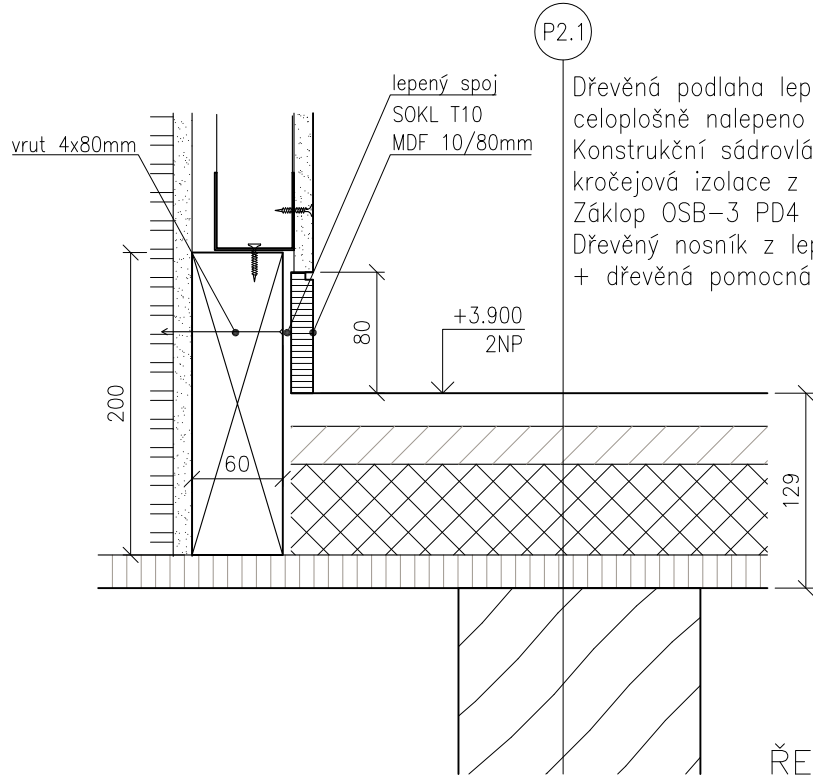


- ROZMĚR 10/80mm
- lakovaná MDF, synttická barva RAL 7033
- lepno vysoce únosným lepidlem k podkladu (kov/dřevo)
- rohové spoje řešit pokosem pod úhlem 45°

DĚLKA SOKLŮ (mb):	
1PP	0
1NP	127
2NP	39
CELKEM	166



ŘEZ M 1:20



ŘEZ M 1:20

P1.1
Litý samonivelační cementový s kamenivem potěr broušený
Systémová deska z polystyrenu pro podlahové topení
Separační PE folie
Extrudovaný polystyren
Hydroizolace
ŽB základová deska s vloženou sítí kari

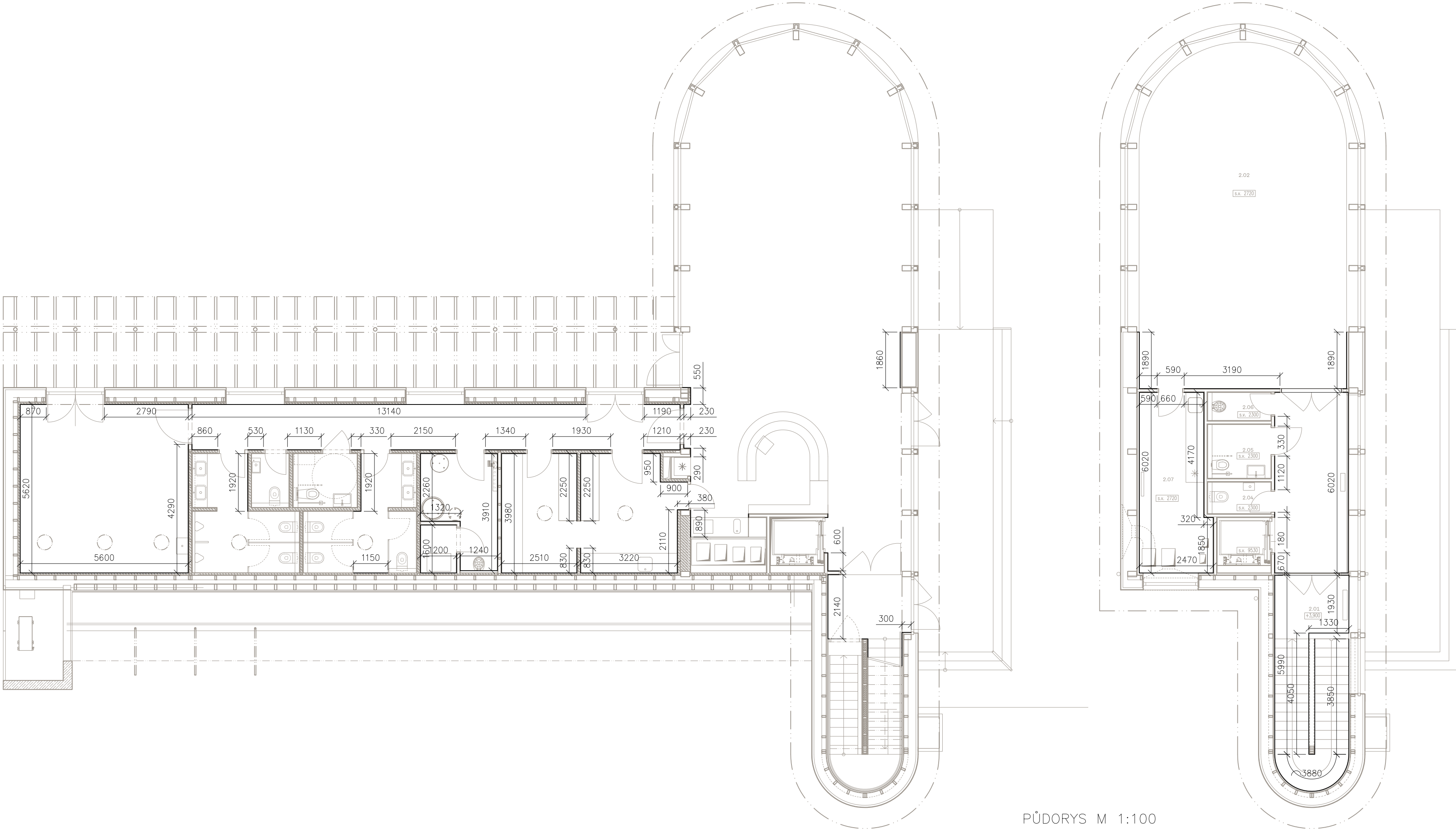
61mm
30mm

40mm
4mm
150 mm

P2.1
Dřevěná podlaha lepená,nášlapná vrstva horní vrstvy z dubu
celoplošně nalepeno hřebenem Elastické lepidlo na dřevěné podlahy
Konstrukční sádrovláknitá deska
kročejová izolace z min vaty
Záklon OSB-3 PD4 nebroušené P+D
Dřevěný nosník z lepeného dřeva
+ dřevěná pomocná konstrukce vynášející podlahu

15mm
3mm
25mm
60mm
22mm

600mm



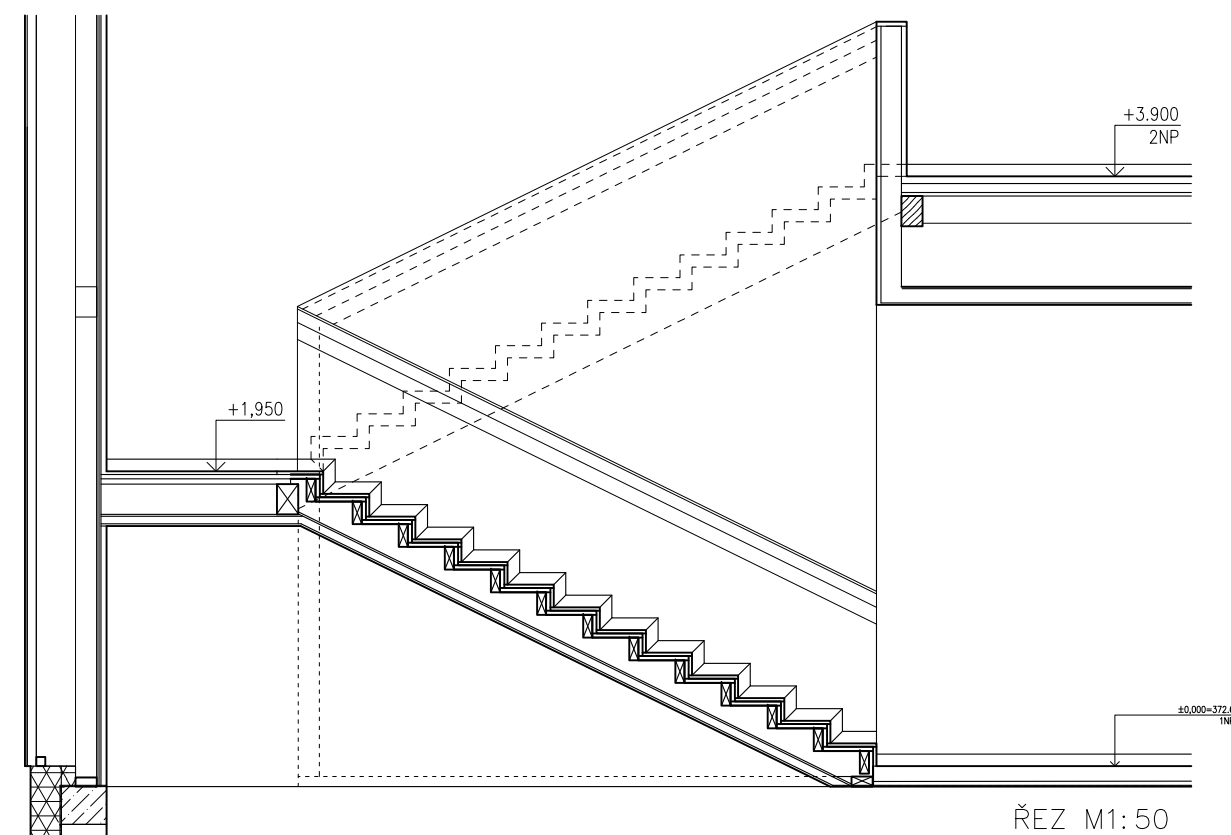
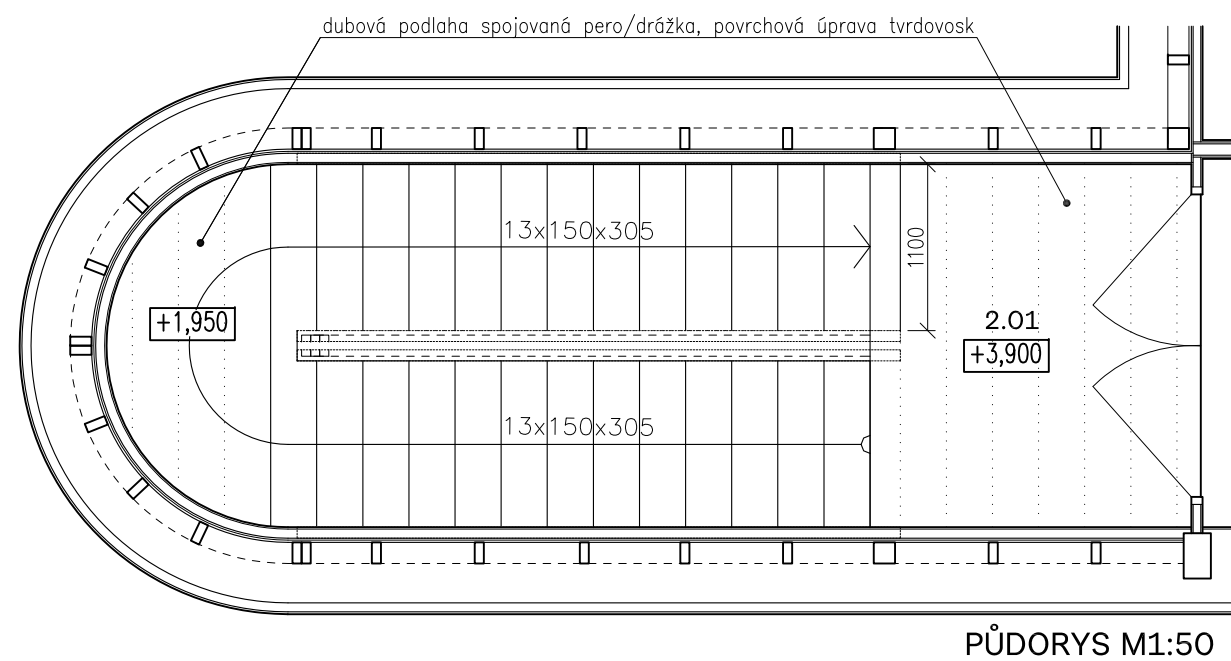
PŮDORYS M 1:100

konstrukce schodiště

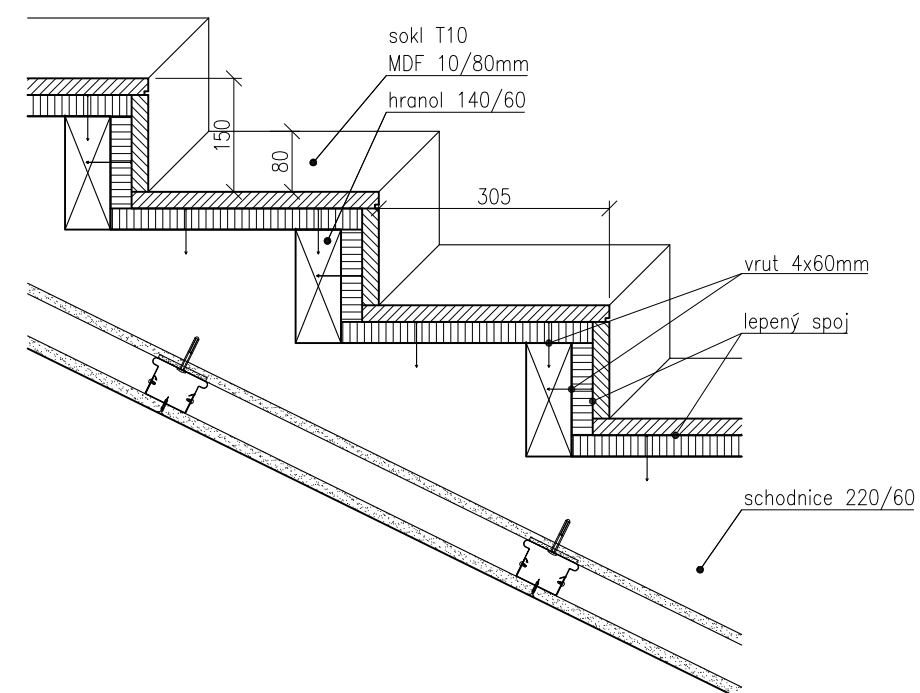
- materiály:nášlapná deska–dub, podkladní desky–smrková překližka 28mm, konstrukce–smrkový masiv
- povrchová úprava:tvrdovosk
- spojování prvků:lepením a vruty 4x60mm
- kotvení ke konstrukci:schodnice je kotvena ke konstrukce po 550mm pomocí vrutů 8x100mm
- lepené spoje jsou provedeny pomocí lepidla s okamžitou fixací a okamžitou přídržností 500kg/m²
- nášlapné desky mají zhotovenou drážku 5x5mm na styku s podstupnicí

POČET KUSŮ:

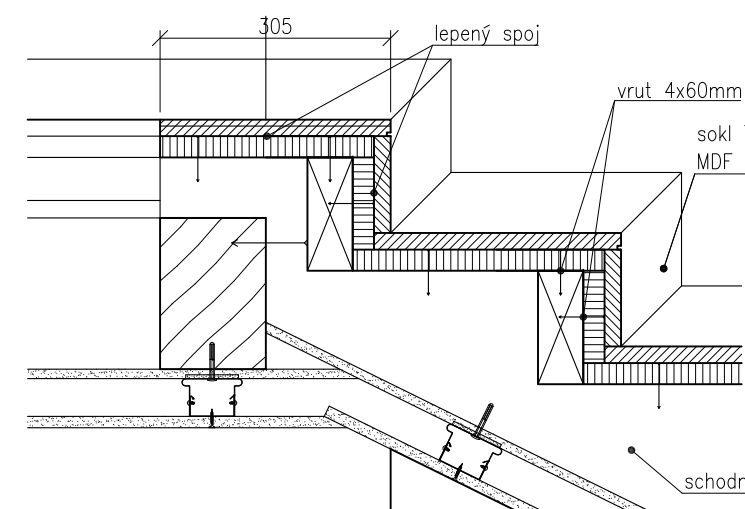
1PP	0
1NP	1
2NP	0
CELKEM	1



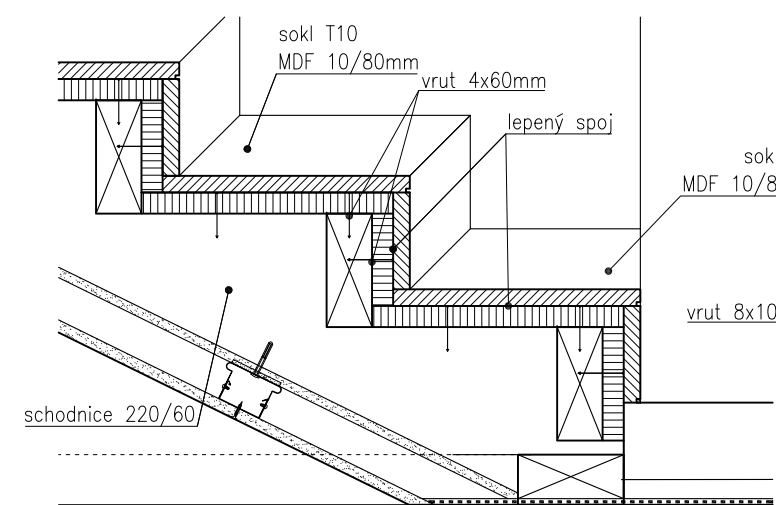
ŘEZ KONSTRUKCÍ M1:10



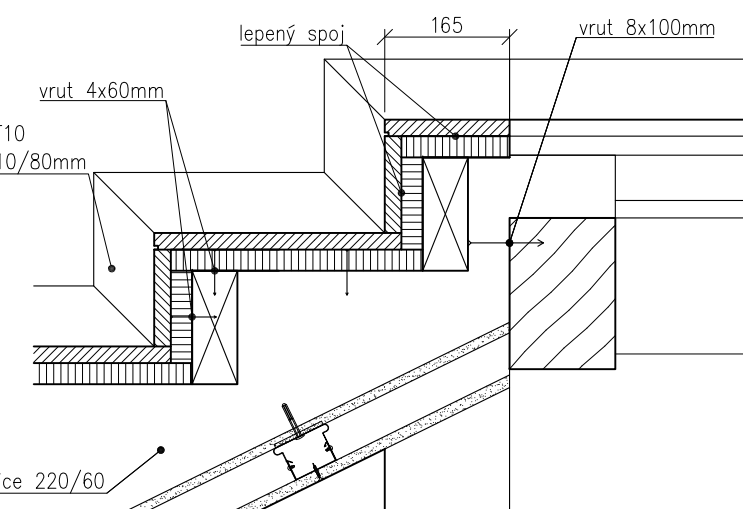
DETAIL NAPOJENÍ NA MEZIPODESTU M1:10



DETAIL NAPOJENÍ U NÁSTUPU 1.NP M1:10



DETAIL NAPOJENÍ NA 2.NP M1:10



DETAIL NAPOJENÍ U NÁSTUPU 1.NP M1:10

