

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

+/-0,00 = 293,00 m n.m.

PROJEKT

CHOCERADY

Centrum veřejných služeb Chocerady

INVESTOR

Obec Chocerady

Chocerady 267, 257 24

ARCHITEKT

Zuzana Drahotová (ČKA 04638)

T 604 928 396, E zuzana.drahotova@gmail.com

STUPEŇ

DPS

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01

ČÁST

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch

ZPRACOVAL

Ing. arch. Petra Dalecká

Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch

DATUM

15.10.2021

NÁZEV

**TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH  
VÝROBKŮ**

ČÍSLO

**D.1.1.802**

#### OBECNÉ POŽADAVKY:

- \_ Veškeré kotevní prvky, jejich materiál, dimenzi a povrchovou úpravu specifikuje dodavatel v rámci dílenské dokumentace.
- \_ Za dimenze jednotlivých prvků, kotevních prvků a rozměrovou přesnost je zodpovědný generální dodavatel stavby.
- \_ Generální projektant kontroluje v dílenské dokumentaci pouze věcnou správnost a soulad s prováděcí dokumentací.
- \_ Pro veškeré výplňové prvky musí dodavatel zajistit kotvení ke stavebním konstrukcím a tepelnou a zvukovou izolaci spar.
- \_ Dodavatel si zajistí potřebné koordinace s dalšími dodavateli.
- \_ Výrobky jsou doporučeny generálním projektantem a mohou být nahrazeny za minimálně stejně kvalitní po předchozím schválení investorem a generálním projektantem - barevné řešení podléhá schválení investorem, bude prováděno na základě předloženého vzorku.
- \_ Generální dodavatel zajistí koordinaci mezi návaznými stavebními profesemi a zajistí, aby dodavatelská dokumentace byla generálním projektantem schvalována v dostatečném časovém předstihu tak, aby toto nemělo vliv na harmonogram.
- \_ Generální dodavatel je zodpovědný a zajistí provádění stavebních prací v souladu s platnými ČSN a technologickými předpisy.
- \_ Definitivní výběr barevných odstínů a konečný vzhled bude proveden po předložení vzorků architektovi a investorovi.
- \_ Schémata – navržené řešení udává principiální provedení, uvedené rozměry stávajících konstrukcí nemusí odpovídat realitě – nutno zaměřit na místě.

#### TECHNICKÉ POŽADAVKY:

- \_ Výroba musí být provedena podle platných podkladů výrobců.
- \_ Dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh z hlediska jeho úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem.
- \_ Dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením kontraktu s dodavatelem.
- \_ Dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě.
- \_ Upevňovací prvky, šrouby, nýty a spojovací ocelové prvky budou ze žárově pozinkované oceli.
- \_ Veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele.
- \_ Napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům DIN a ČSN, zejména jde o požadavky na tepelnou izolaci, zvukovou izolaci a pohyb spár.
- \_ Pro dotěsnění budou použity trvale pružné silikonové materiály a musí být zajištěna trvalá přidržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím.
- \_ Požární konstrukce musí vyhovovat ČSN 73 0802.
- \_ Veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice.
- \_ Tabulka nenahrazuje výrobní dokumentaci k výrobkům.
- \_ Všechny prvky jsou uvažovány včetně spojovacího materiálu, příponek, apod.
- \_ Přenosné hasicí přístroje, které jsou skryté za konstrukcemi (např. Interiérový obklad) budou viditelně označeny na ravizních dvířkách v konstrukci.

#### DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE:

- \_ Po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit konstrukční výkresy podle DIN 18360, č.3.1.3.
- \_ Dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení architektovi, resp. projektantovi (DIN 18360, č.3.1.2) tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž a upevnění prvků.

**CHOCERADY**  
Centrum veřejných služeb Chocerady

**Výkaz výměr**

Truhlářské výrobky

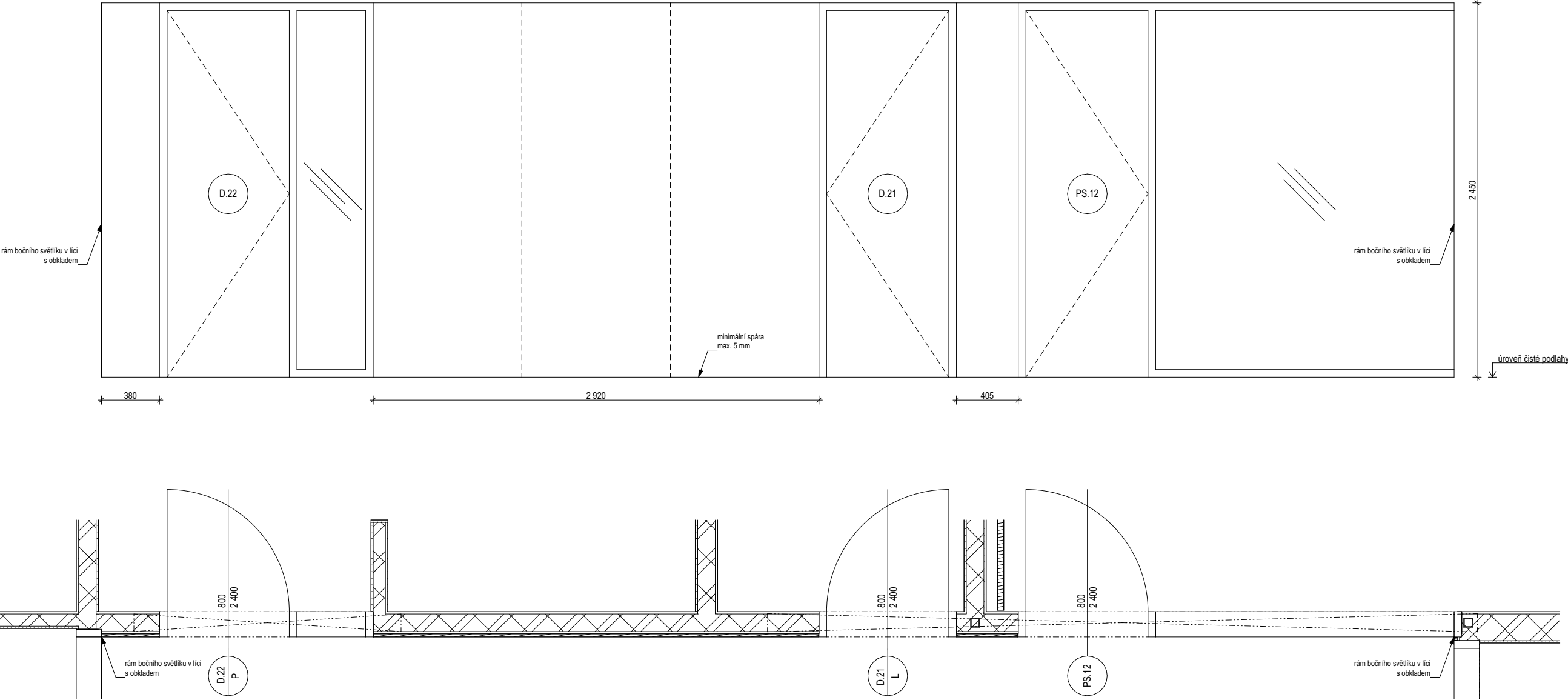
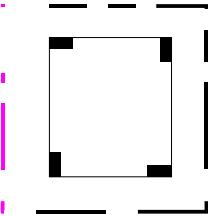
položka	označení	popis	měrná jednotka	0.np	1.np	střecha	celkem
---------	----------	-------	----------------	------	------	---------	--------

<b>Parapet</b>		Pozn. Odstín shodný s rámem oken					
TV.01	Parapet vnitřní	Masivní dřevo – dub š. 105 mm, tl. 20mm, délka 1300 mm	ks	2			2,00
TV.02	Parapet vnitřní	Masivní dřevo – dub š. 155 mm, tl. 20mm, délka 1300 mm	ks		6		6,00
TV.03	Parapet vnitřní	Masivní dřevo – dub š. 155 mm, tl. 20mm, délka 2300 mm	ks		2		2,00
TV.04	Parapet vnitřní	Masivní dřevo – dub š. 155 mm, tl. 20mm, délka 3900 mm	ks		1		1,00
TV.05	Parapet vnitřní	Masivní dřevo – dub š. 155 mm, tl. 20mm, délka 7100 mm	ks		1		1,00

<b>Dřevěný obklad</b>		Pozn. Odstín shodný s rámem oken					
TV.11	Obklad ostění a nadpraží	Masivní dřevo – dub š. 105 mm, tl. 20mm, délka 1300 mm, výška 1235 mm	ks	2			2,00
TV.12	Obklad ostění a nadpraží	Masivní dřevo – dub š. 155 mm, tl. 20mm, délka 1300 mm, výška 2185 mm	ks		6		6,00
TV.13	Obklad ostění a nadpraží	Masivní dřevo – dub š. 155 mm, tl. 20mm, délka 2300 mm, výška 2185 mm	ks		2		2,00
TV.14	Obklad ostění a nadpraží	Masivní dřevo – dub š. 155 mm, tl. 20mm, délka 3900 mm, výška 2185 mm	ks		1		1,00
TV.15	Obklad ostění a nadpraží	Masivní dřevo – dub š. 155 mm, tl. 20mm, délka 7100 mm, výška 2185 mm, včetně obkladu ocelových sloupů	ks		1		1,00
TV.16	Obklad ostění a nadpraží	Masivní dřevo – dub š. 105 mm, tl. 20mm, délka 4755 mm, výška 2850 mm	ks	1			1,00
TV.17	Obklad ostění a nadpraží	Masivní dřevo – dub š. 105 mm, tl. 20mm, délka 7355 mm, výška 2850 mm, včetně obkladu ocelových sloupů	ks	1			1,00
TV.21	Obklad stěny atria	Obklad výšky 2450 mm, na systémové podkonstrukci, povrchová úprava obkladových desek dýha dle výběru architekta Bez viditelného kotvení k nosnému roštu, svislé spáry mezi jednotlivými obkladovými panely, panely na celou výšku, dveře a rámové zárubně v lici obkladu, minimální tloušťka celé konstrukce Součástí otevírává dvířka pro uložení hasicích přístrojů (výška jako dveří), otevírání dvířek „tip on“, skryté panty	bm		35,5		35,50
TV.22	Obklad stěny zasedací místnosti	Obklad výšky 3150mm, na systémové podkonstrukci, povrchová úprava obkladových desek lak, bílý, lesklý. Bez viditelného kotvení k nosnému roštu, svislé spáry mezi jednotlivými obkladovými panely, panely na celou výšku místnosti, součástí dveře v lici obkladu, skrytá zárubeň Konstrukce odsazena od stěny. Součástí mřížka pod stropem v. 150mm na celou šířku stěny s obkladem	bm		4,93		4,93

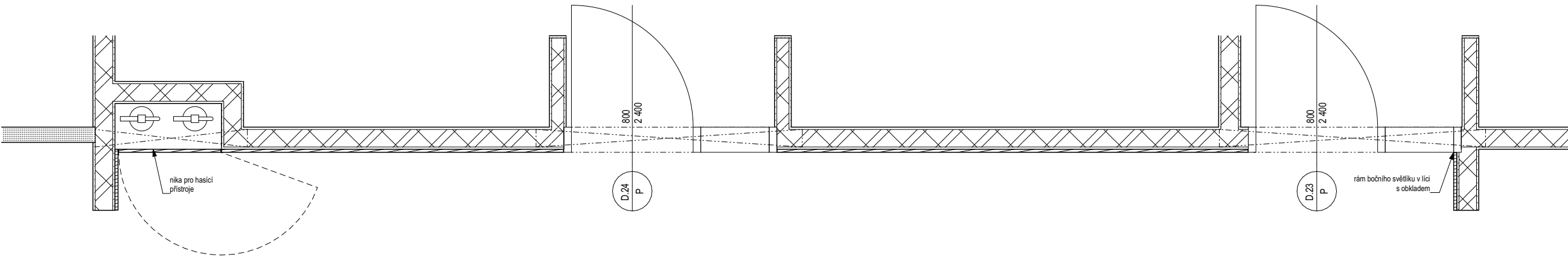
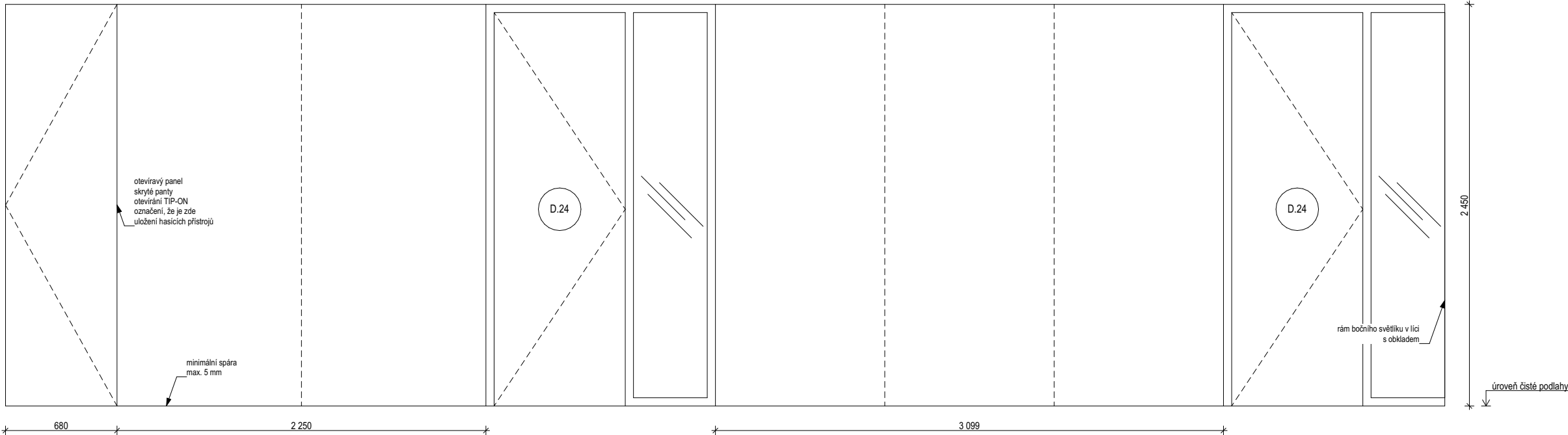
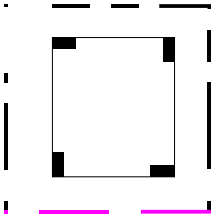
<b>Skříňky pod umývadlo</b>		Skříňka výšky 600 mm, hl. 500 mm Horní deska tvořena keramickým obkladem lepeným na voděodolné desce, v rámci ní výřez pro umývadlo a vhoz do koše Skříňka s tlumeným výsuvem, zabudovaným drátěným odpadkovým košem, úchytka pro otevírání zespodu Voděodolná deska lakovaná (HPL deska), tl. 18 mm, barevný odstín dle výběru architekta					
TV.31		Rozměry 1167x600x500 mm	ks	2			2,00
TV.32		Rozměry 930x600x500 mm	ks		1		1,00
TV.33		Rozměry 1960x600x500 mm, skříňka se dvěma výsuvy	ks		1		1,00

TV.21  
obklad stěny v atriu



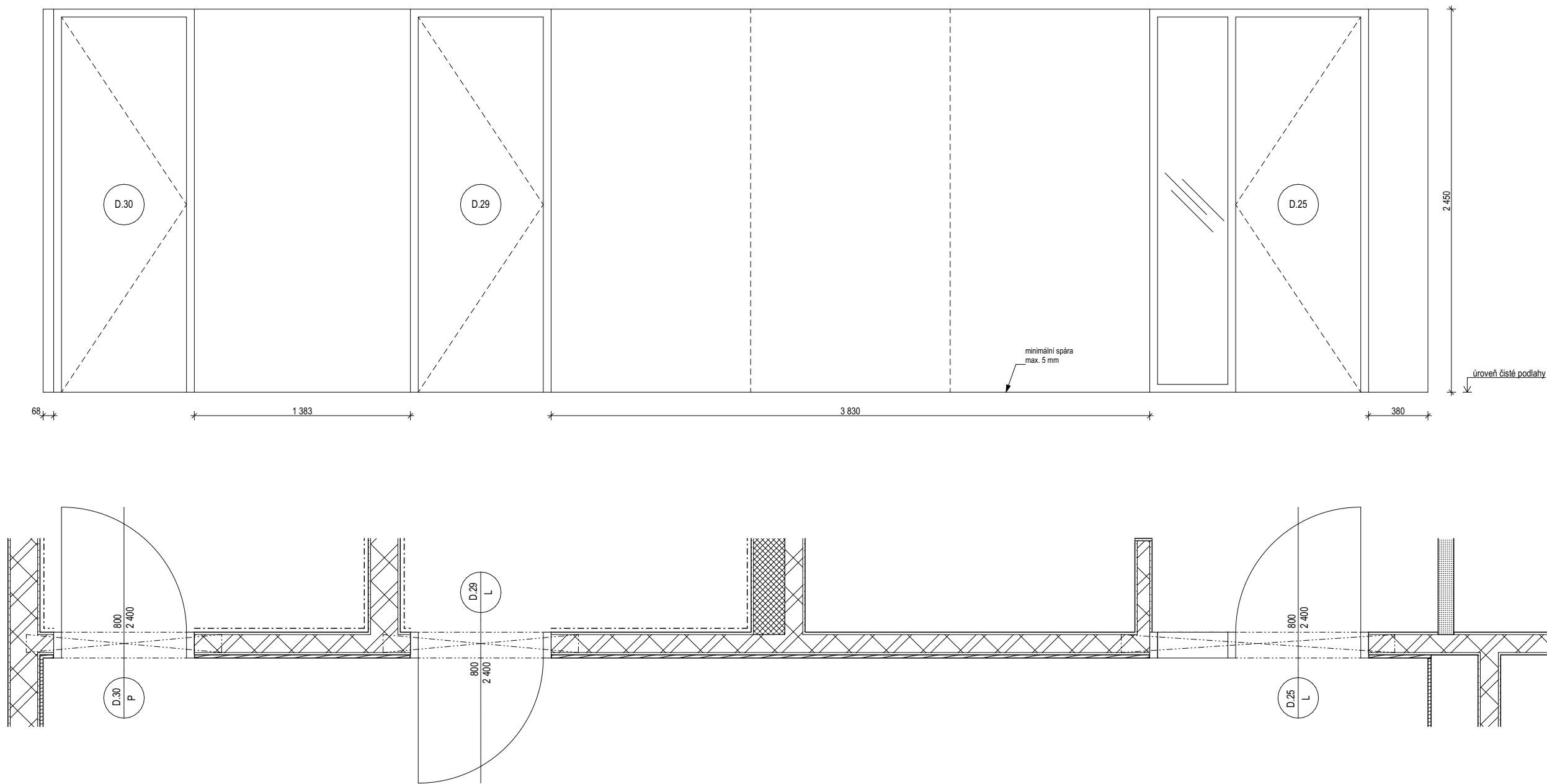
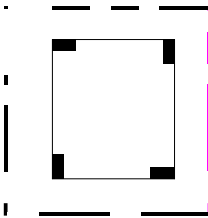
POZNÁMKA:  
Obklad navazuje na rám dveří/příček negativní spárou 3 mm.

TV.21  
obklad stěny v atriu



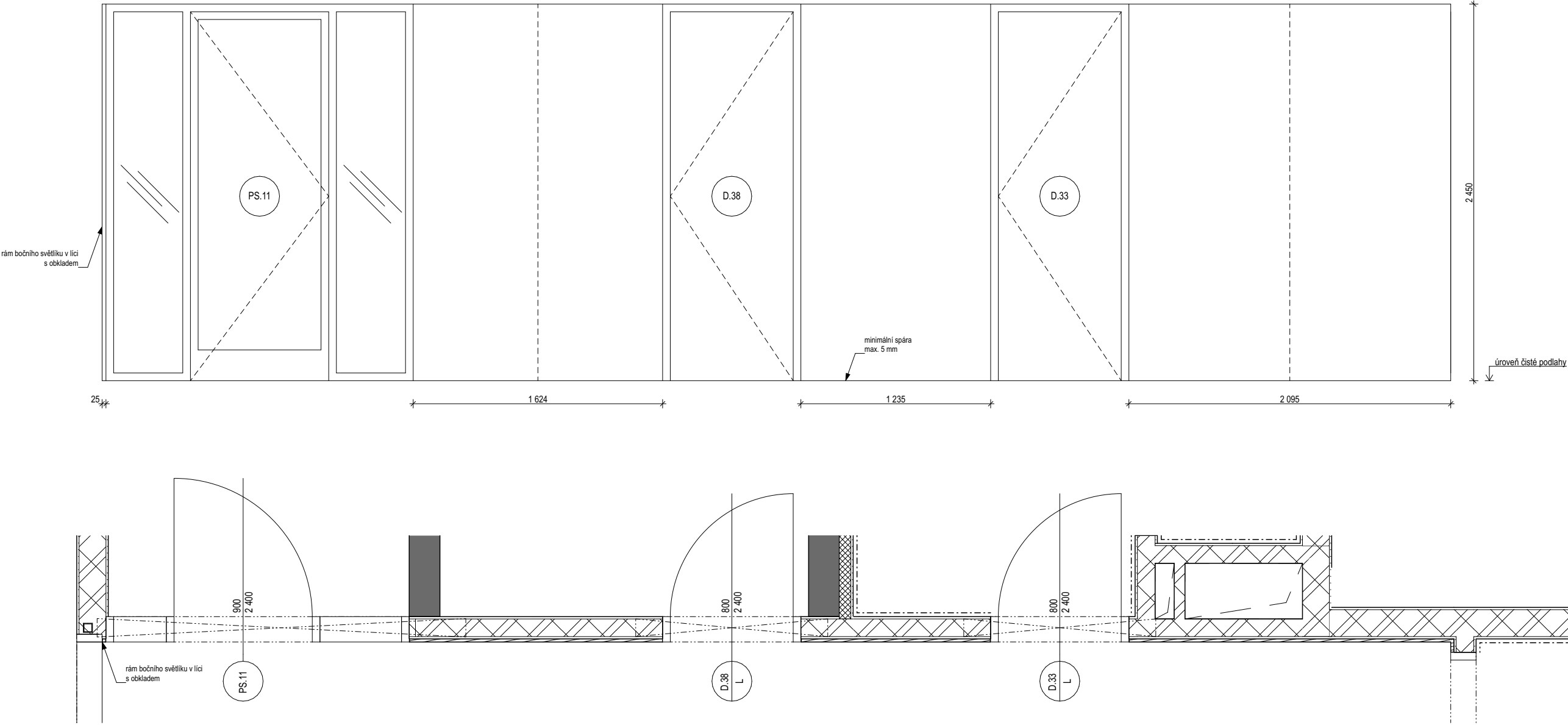
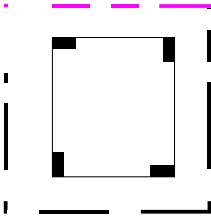
POZNÁMKA:  
Obklad navazuje na rám dveří/příček negativní spárou 3 mm.

**TV.21**  
obklad stěny v atriu



POZNÁMKA:  
Obklad navazuje na rám dveří/příček negativní spárou 3 mm.

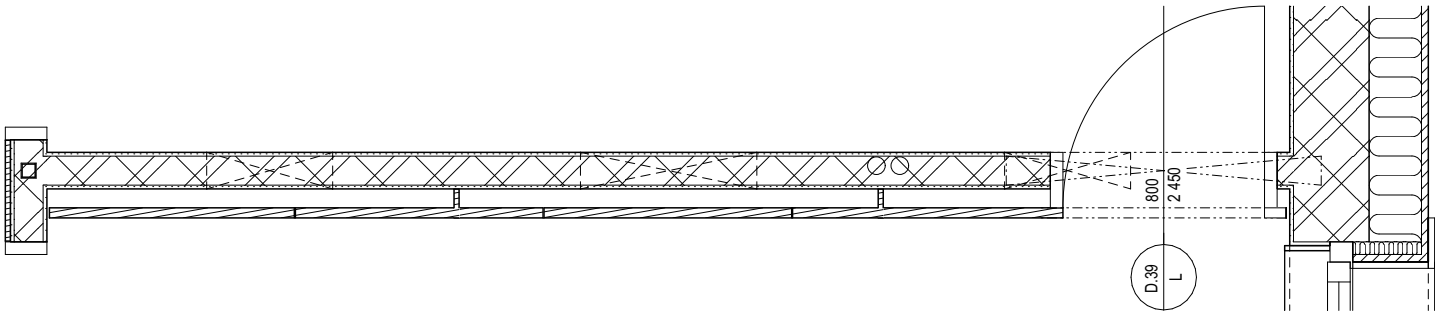
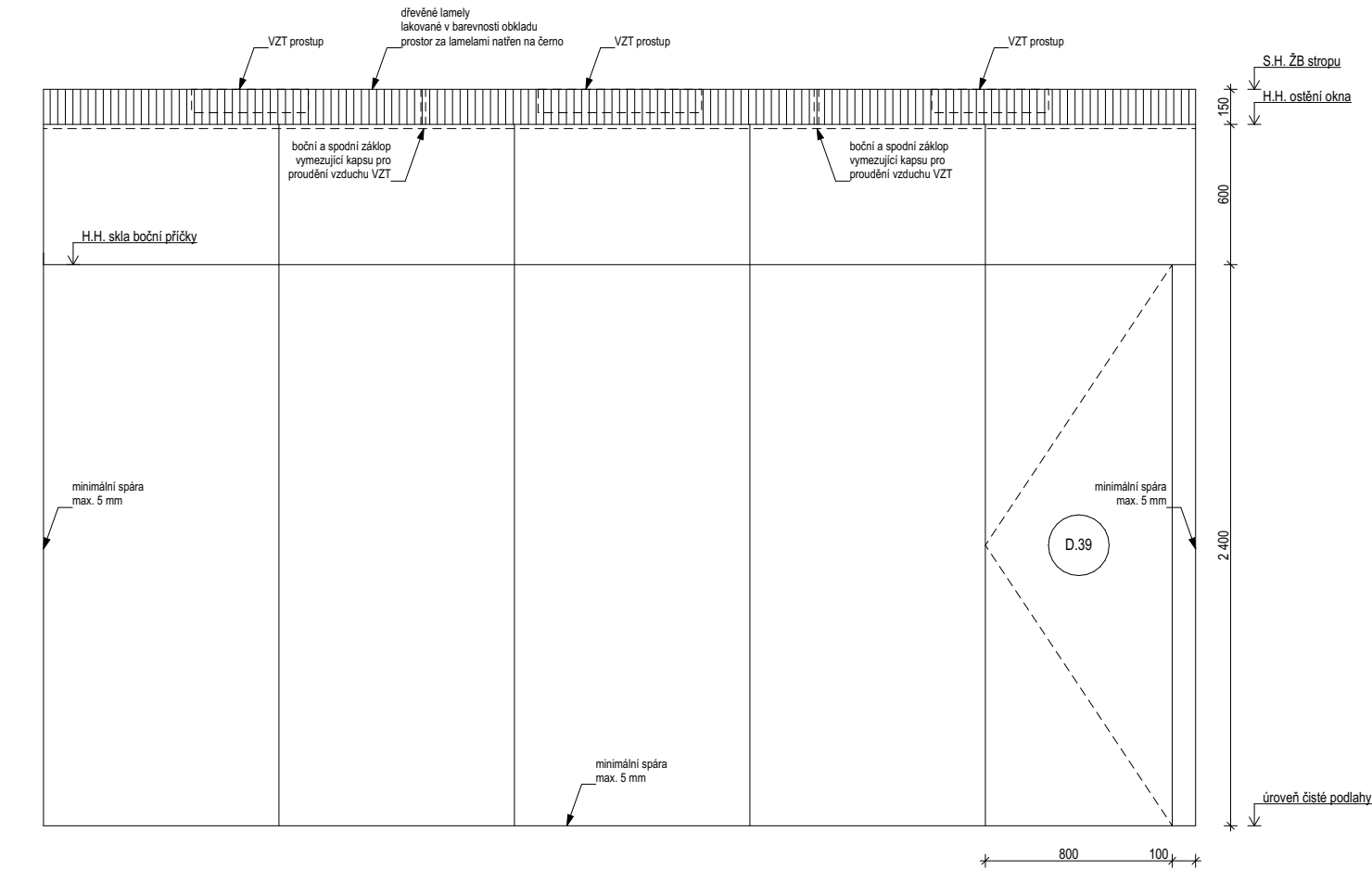
TV.21  
obklad stěny v atriu



POZNÁMKA:  
Obklad navazuje na rám dveří/příček negativní spárou 3 mm.

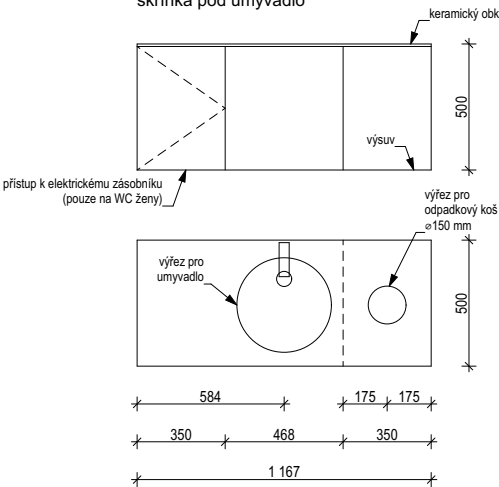
TV.22

obklad na stěně v zasedací místnosti



TV.31

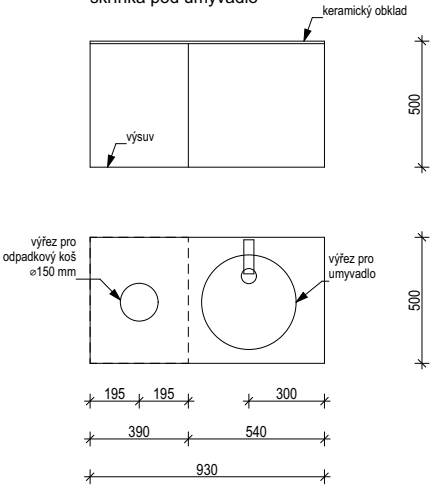
skříňka pod umyvadlo



POZN. umyvadlová sestava na pánské toaletě 0.07 je provedena zrcadlově, tzn. odpadkový koš je vlevo

TV.32

skříňka pod umyvadlo



TV.33

skříňka pod umyvadlo

