

±0,000 = 202.400 m.n.m. B.p.v.

akce

Základní škola Křesomyslova

místo stavby

Křesomyslova 724/2, Nusle, 140 00 Praha 4

investor/ stavebník

Městská část Praha 4

adresa stavebníka

Antala Staška 2059/80b, Krč, 140 00 Praha

generální projektant

KAVA spol. s r.o., Besední 3, 118 00, Praha 1

autor

Ing. arch. Jakub Koňata, Bc.Vitaliy Pekar, Ing. Jan Karásek

zodpovědný projektant

Ing. Jan Karásek

koordinace projektu

KAVA spol. s r.o., Besední 3, 118 00, Praha 1

hlavní inženýr projektu

Ing. arch. Jakub Koňata

projektant části

KAVA spol. s r.o., Besední 3, 118 00, Praha 1

vypracoval

Ing. arch. Jakub Koňata

stupeň projektu

Dokumentace pro vydání povolení stavby a pro provedení stavby

datum

10/ 2024

formát

19*A3

měřítko

1:20, 1:25

část

D 1.1

architektonicko-stavební

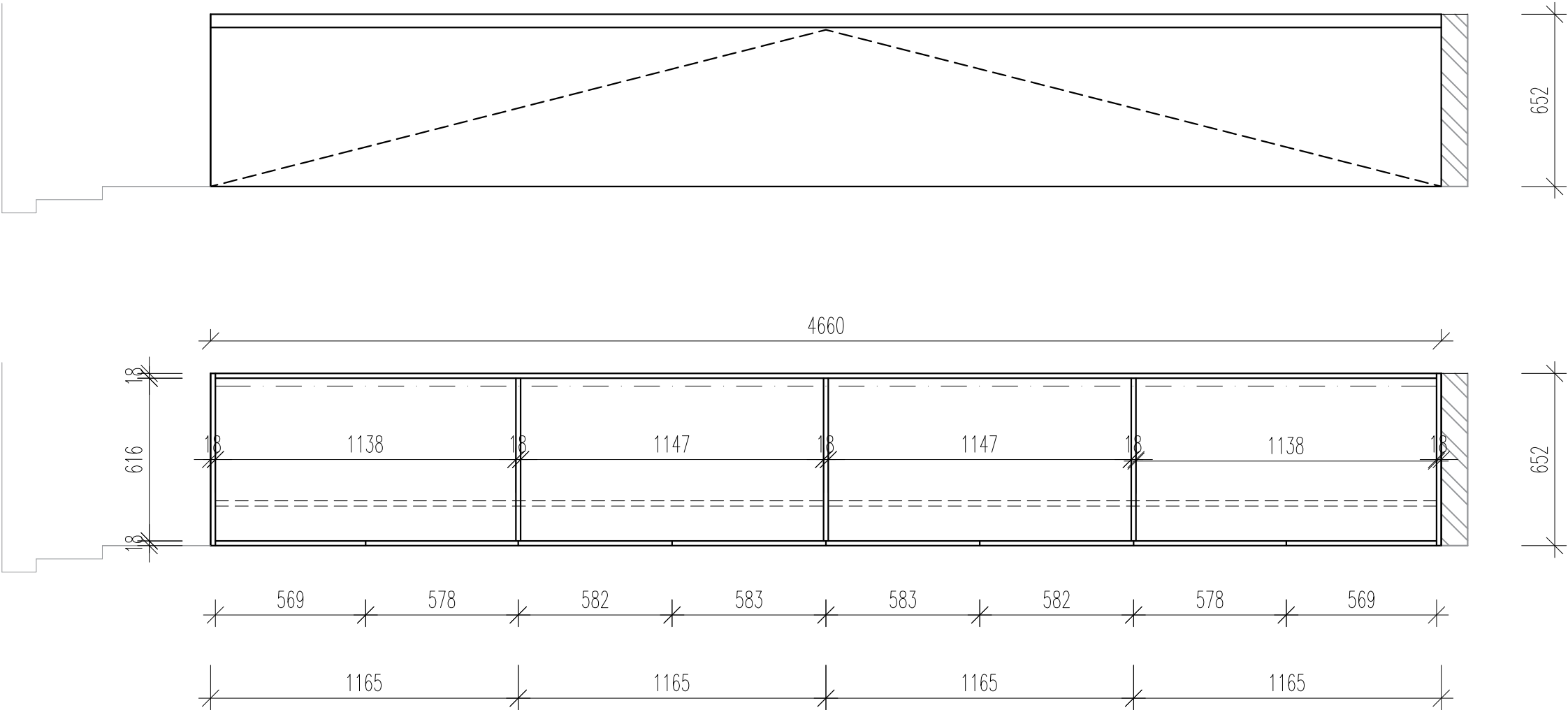
obsah

Truhlářské výrobky

číslo výkresu

D 1.1.4.3

paré



VESTAVĚNÁ FIXNÍ SKŘÍŇ DĚLICÍ JÍDELNU A ODPOČIVARNU

POPIS: Vestavěná fixní skříň z dýhované dřevotřísky o tl. 18mm. s bezramovým zasklením
Fixní jednotka nábytku tvoří prstenec kolem konstrukce stěn, stropu a podlahy. Zasklení je řešeno jako bezrámové a je osazeno ve výšce 2000mm nad podlahou.
Korpusy, uzavřené skříňky s vnitřními policemi,
dvířka vložena vč. nábytkového kování nerez s tlumeným dojezdem, uzamykatelné skryté truhlářské kování s cylindrickým zámkem.
Zasklení bezrámové z bezpečnostního trojskla pro dodatečnou akustickou izolaci. Uloženo do skrytých profilu vč. kování.
Dva oddíly do výšky parapetu (1470) a do výšky dolní hrany trámu (2000). V dolním dílu 5xpolic, v horním 1. Oddělené dvířka pro oba díly. Spárořez viz pohled

MATERIÁL: DTD DUB. TL. 18MM

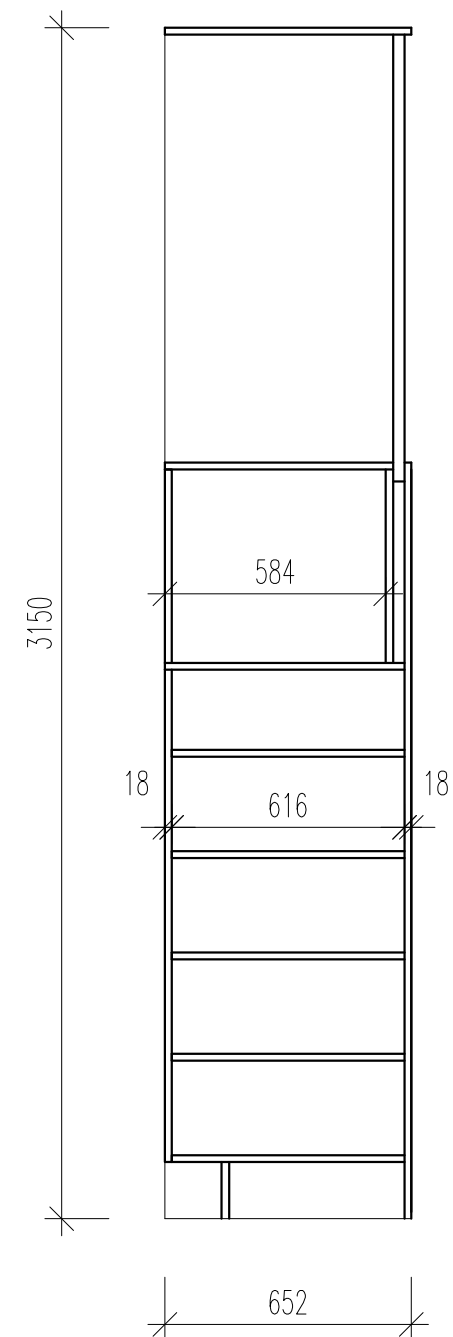
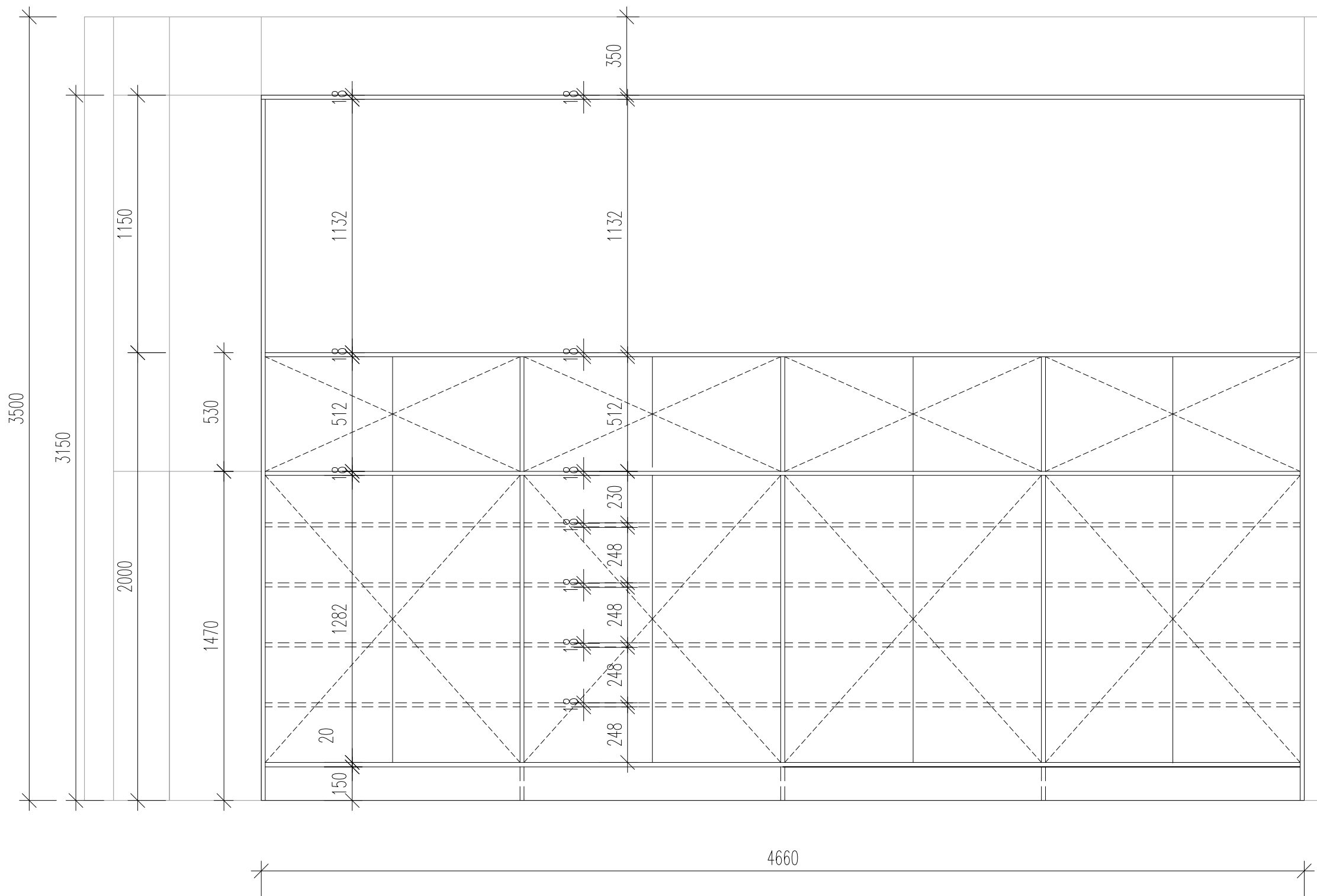
VÝBĚR DÝHY BUDE PŘEDEM DLE VZORKU ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM. DÝHOVÁNO V DÍLNĚ. DÝHY SESAZENÉ.

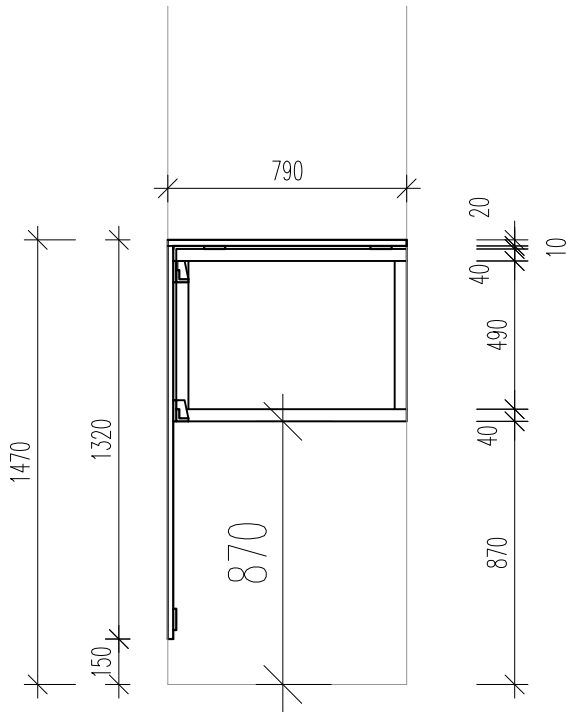
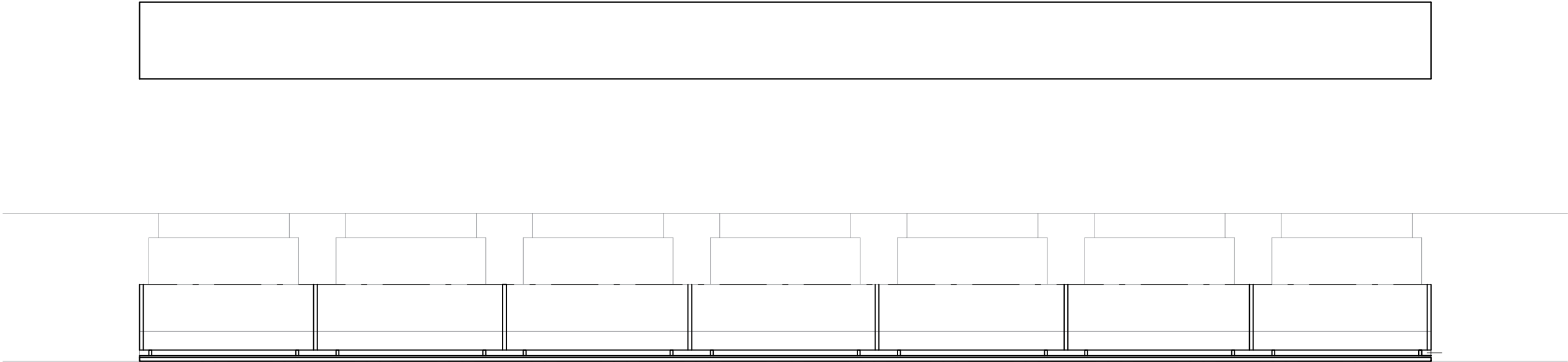
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK POLOMAT

ROZMĚR: Prstenec: 4660x3150mm, čistá plocha zasklení 4624x1138mm
Skříňně 4660x2000mm

KS/PODLAŽÍ	soubor 1x 1NP	Č.M.	124,127
------------	---------------	------	---------

POZNÁMKA: Inverzní spáry na okrajích sady ve styku se sousedícími povrchy.
Detailní návrh je předmětem dílenské výrobní dokumentace dodavatele včetně řešení kotvení a upevnění konstrukce.
Veškeré kotevní a spojovací a doplňkové materiály jsou součástí dodávky.
Výrobní dokumentace bude předložena ke schválení v předstihu před výrobou.
Veškeré materiály budou vyzorkovány a schváleny před zahájením prací.
Veškeré skutečnosti a rozměry je nutno ověřit přímo na místě a zohlednit. V případě, že se liší od předpokladů v projektu, je nutná konzultace s projektantem.





ZÁKRYT PRO RADIÁTORY V JÍMCE POD OKNY V TŘÍDACH A KABINETU

POPIS: Zákryt z DTD lamel uložených jako demontovatelné moduly na ocelový svářenec s fixním DTD parapetem a dolní mezerou

Dýhované lamely tl.18 montované s zadní strany na ocelové ploché profily (moduly 950/1000) na které jsou přivařené ocelové háky pro snadnou demontáž. Háky jsou nasazeny na ocelové L–uhelníky (40/40/2) s horní strany. Nosný svářenec z jeklu 40/40/2 (dolní hrana min 870mm od podlahy) kotvený do stěn pomocí chem.kotev

MATERIÁL: DTD DUB. TL. 18MM, Uhelníky 40/40/2, Jekly 40/40/2

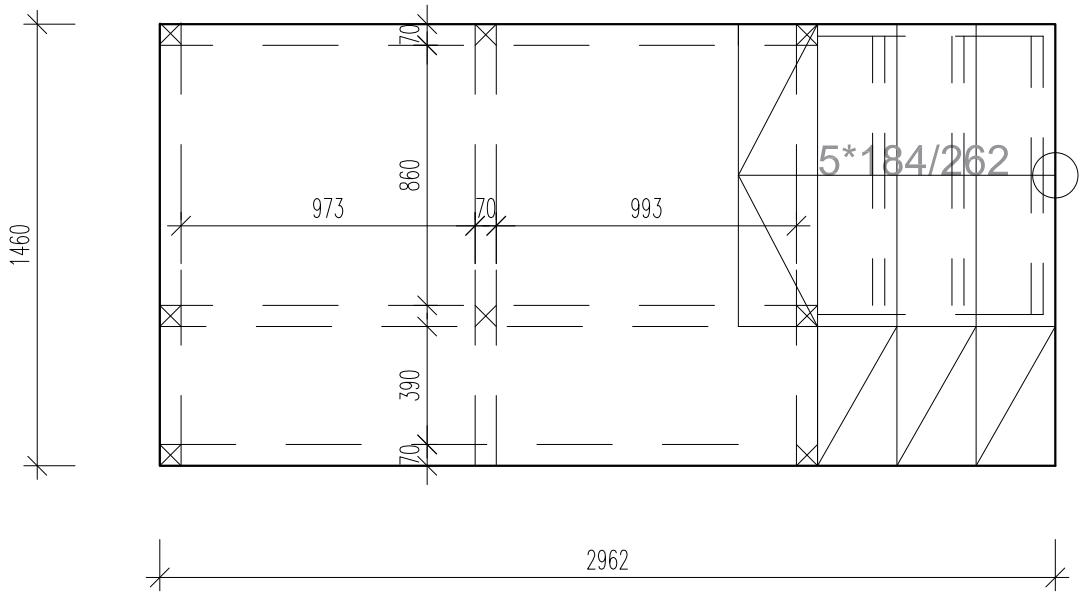
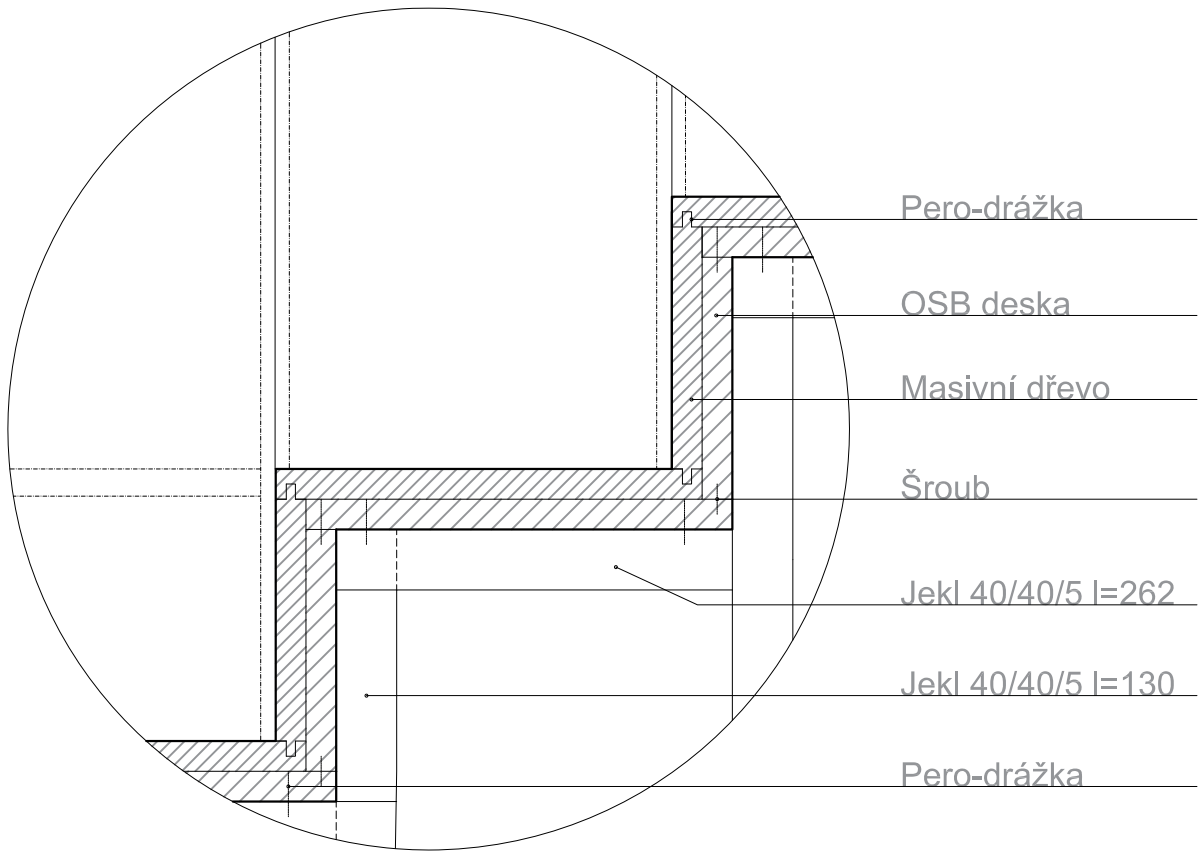
VÝBĚR DÝHY BUDE PŘEDEM DLE VZORKU ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM. DÝHOVÁNO V DÍLNĚ. DÝHY SESAZENÉ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROBARVENÝ LAZURNÍ NÁTĚR

ROZMĚR: 1320x6900mm

KS/PODLAŽÍ soubor 1x 1NP Č.M. 124

POZNÁMKA: Inverzní spáry na okrajích sady ve styku se sousedícími povrchy.
Detailní návrh je předmětem dílenské výrobní dokumentace dodavatele včetně řešení kotvení a upevnění konstrukce.
Veškeré kotevní a spojovací a doplňkové materiály jsou součástí dodávky.
Výrobní dokumentace bude předložena ke schválení v předstihu před výrobou.
Veškeré materiály budou vyzorkovány a schváleny před zahájením prací.
Veškeré skutečnosti a rozměry je nutno ověřit přímo na místě a zohlednit. V případě, že se liší od předpokladů v projektu, je nutná konzultace s projektantem.



SCHODIŠTĚ S INTEGROVANÍMY SKŘÍŇKAMI

T.1b

POPIS: Vyrovnávací schodiště umístěné v prostoru chodby, napojené na galerei. Konstrukce z kombinací ocelového nosného systému obklopeného DTD.

Ocelový svařovaný systém z jeklu 70/70/3 a jeklu 40/40/2 v nosné konstrukci stupňů.
Stupně z spojovaných DTD desek o tl.20 na pero–drážku, uložených na OSB desky o tl.20mm a přivrtaných na jekly 40/40/3 na rubní straně
Boční deska–zábradlí kotvena s vnitřní strany na ocelovou konstrukci
Skříňky jsou v rastru 262mm v návaznosti na skupně s DTD Desek 18mm, montované stejným způsobem jako T6.X (viz příslušný výrobek)

MATERIÁL: DTD DUB. TL. 20mm,DTD DUB DUB TL. 18mm, Jekl 70/70/3, Jekl 40/40/2, OSB Desky 20mm

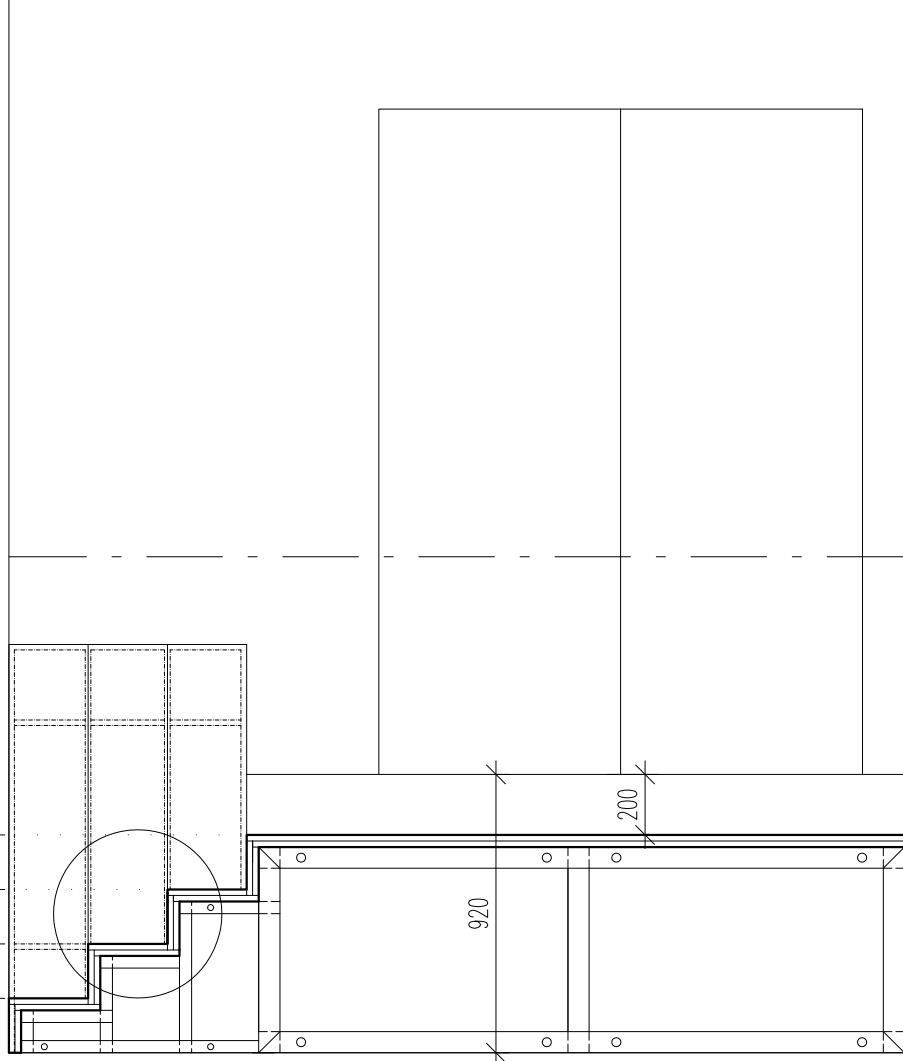
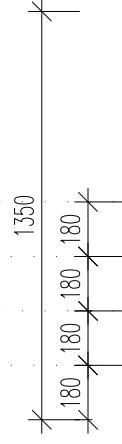
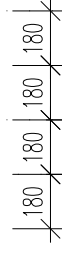
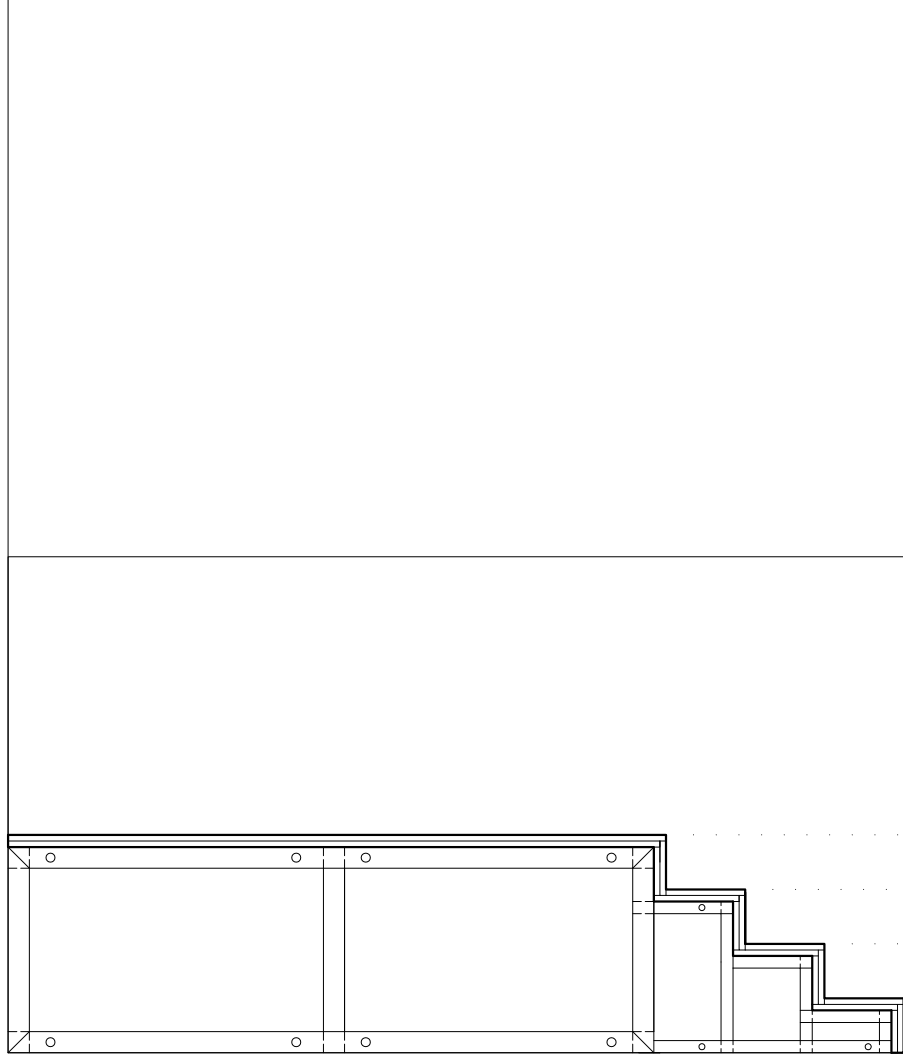
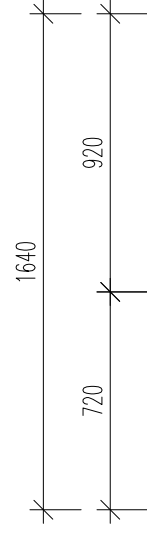
VÝBĚR DÝHY BUDE PŘEDEM DLE VZORKU ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM. DÝHOVÁNO V DÍLNĚ. DÝHY SESAZENÉ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK POLOMAT

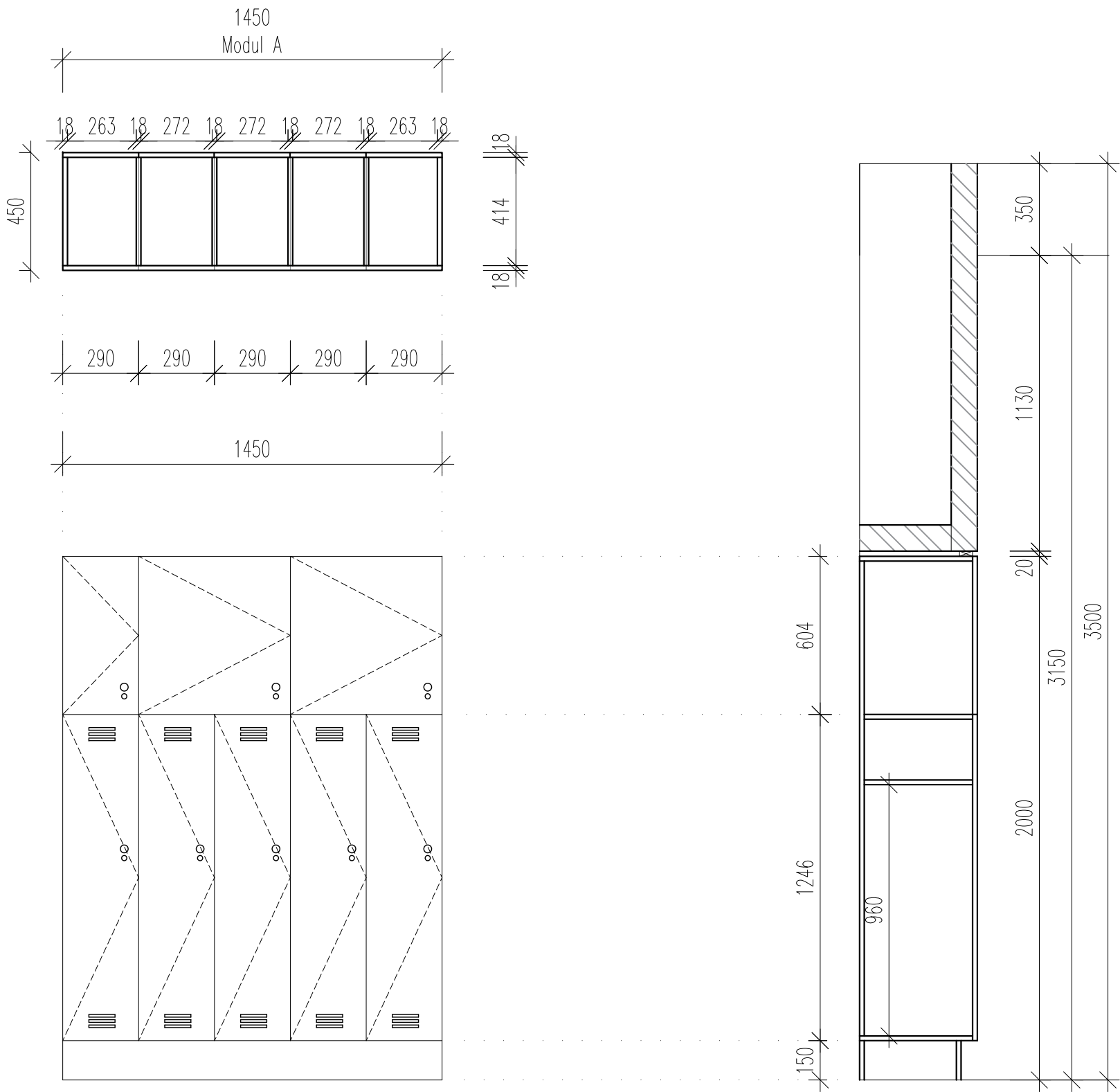
ROZMĚR: Pudorysný rozměr 2962x1460, boční deska 2960x1640
Skříňky v rastru 262x420 v=1350

KS/PODLAŽÍ soubor 1x 1NP Č.M. 126

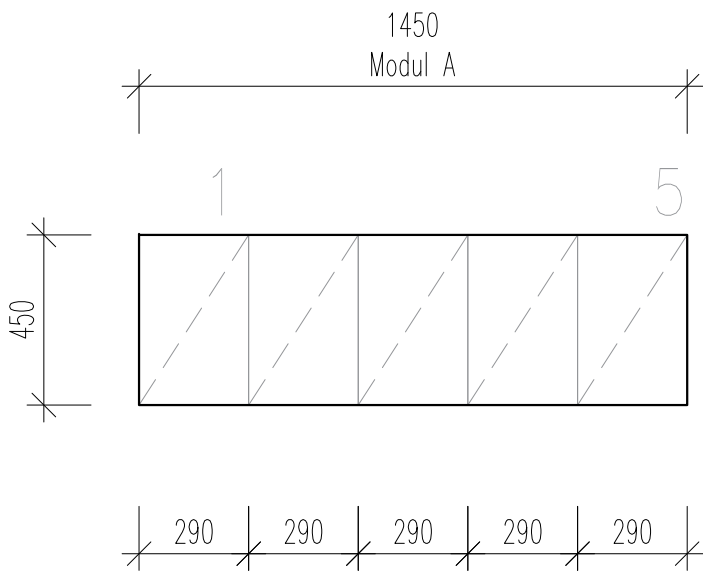
POZNÁMKA: Inverzní spáry na okrajích sady ve styku se sousedícími povrchy.
Detailní návrh je předmětem dílenské výrobní dokumentace dodavatele včetně řešení kotvení a upevnění konstrukce.
Veškeré kotevní a spojovací a doplňkové materiály jsou součástí dodávky.
Výrobní dokumentace bude předložena ke schválení v předstihu před výrobou.
Veškeré materiály budou vyzorkovány a schváleny před zahájením prací.
Veškeré skutečnosti a rozměry je nutno ověřit přímo na místě a zohlednit. V případě, že se liší od předpokladů v projektu, je nutná konzultace s projektantem.



T.6a



T.6a



MODULOVÉ ŠATNÍ SKŘÍNKY INTEGROVANÉ DO STĚNY

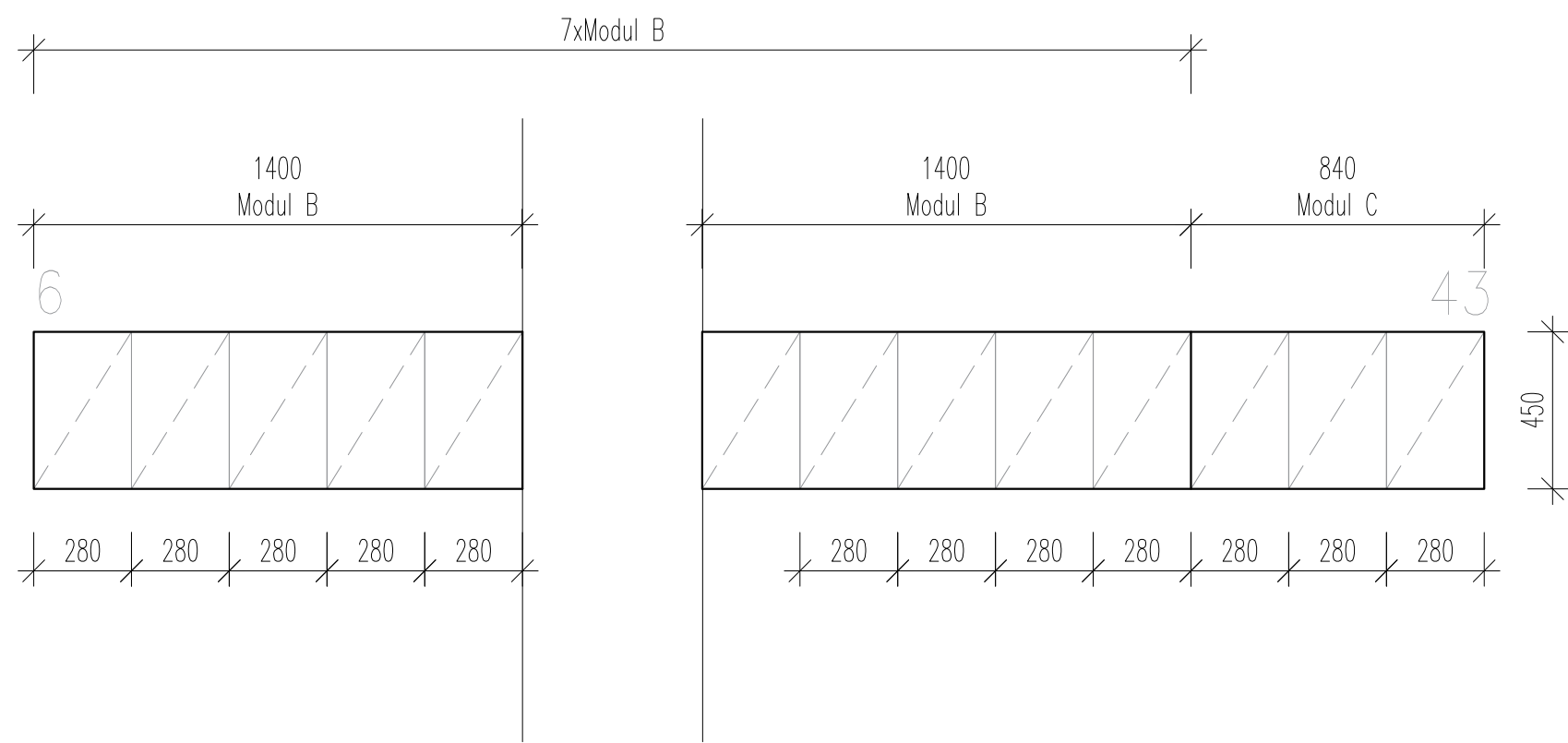
T.6a

POPIS: Šatní skřínky v prostorech chodby. Montované z DTD Desek o tl. 18 mm	
Modulové šatní skříně. Jednotlivé skříně v rastru 290/280/275/276mm (viz příslušný modul). Dva segregované segmenty s oddělenými dveřkami. Uzamykatelné s cylindrickým zámkem. Skryté kování. Spára mezi skříněmi a SDK trámem vyplněná DTD vložkou pro vyrovnání a maskování spáry (vložka bude umístěná při instalaci skříní do SO a upravená na místě). Modul D s širším rastrem pro vedení TZB, průběžná přes celou výšku modulu.	
MATERIÁL: DTD DUB. TL. 18MM	
VÝBĚR DÝHY BUDE PŘEDEM DLE VZORKU ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM. DÝHOVÁNO V DÍLNĚ. DÝHY SESAZENÉ.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROBARVENÝ LAZURNÍ NÁTĚR	
ROZMĚR: Výška modulu 2000mm, šířka viz přísušní modul	

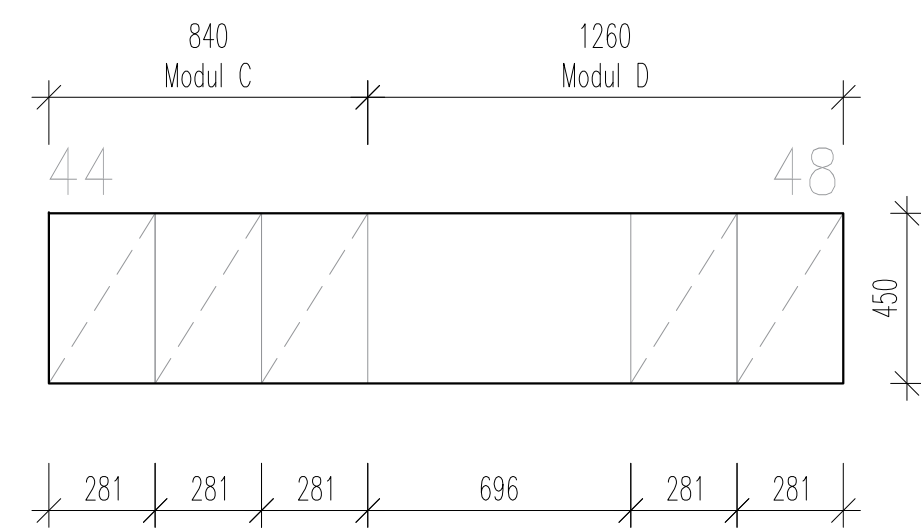
KS/PODLAŽÍ	soubor 1x 1NP	Č.M.	126
------------	---------------	------	-----

POZNÁMKA: Inverzní spáry na okrajích sady ve styku se sousedícími povrchy.
Detailní návrh je předmětem dílenské výrobní dokumentace dodavatele včetně řešení kotvení a upevnění konstrukce.
Veškeré kotevní a spojovací a doplňkové materiály jsou součástí dodávky.
Výrobní dokumentace bude předložena ke schválení v předstihu před výrobou.
Veškeré materiály budou vyzorkovány a schváleny před zahájením prací.
Veškeré skutečnosti a rozměry je nutno ověřit přímo na místě a zohlednit. V případě, že se liší od předpokladů v projektu, je nutná konzultace s projektantem.

T.6b



T.6c



T.6a

MODULOVÉ ŠATNÍ SKŘÍNKY INTEGROVANÉ DO STĚNY

POPIS: Šatní skříňky v prostorech chodby. Montované z DTD Desek o tl. 18 mm

Modulové šatní skříň. Jednotlivé skříň v rastru 290/280/275/276mm (viz příslušný modul). Dva segregované segmenty s oddělenými dvířkami. Uzamykatelné s cylindrickým zámkem. Skryté kování. Spára mezi skříňemi a SDK trámem vyplněná DTD vložkou pro vyrovnání a maskování spáry (vložka bude umístěná při instalaci skříní do SO a upravená na místě).

Modul D s širším rastrem pro vedení TZB, průběžná přes celou výšku modulu.

MATERIÁL: DTD DUB. TL. 18MM		
VÝBĚR DÝHY BUDE PŘEDEM DLE VZORKU ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM. DÝHOVÁNO V DÍLNĚ. DÝHY SESAZENÉ.		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROBARVENÝ LAZURNÍ NÁTĚR		
ROZMĚR: Výška modulu 2000mm, šířka viz přísušní modul		
KS/PODLAŽÍ	soubor 1x 1NP	Č.M. 126

POZNÁMKA: Inverzní spáry na okrajích sady ve styku se sousedícími povrchy.

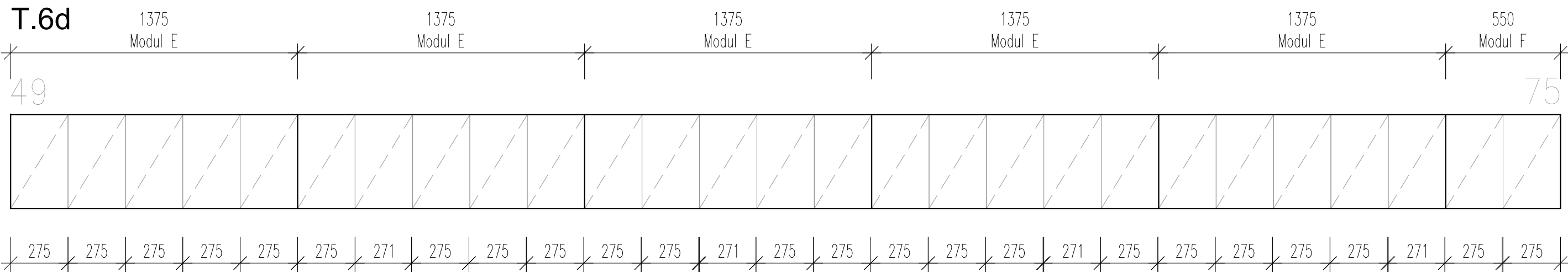
Detailní návrh je předmětem dílenské výrobní dokumentace dodavatele včetně řešení kotvení a upevnění konstrukce.

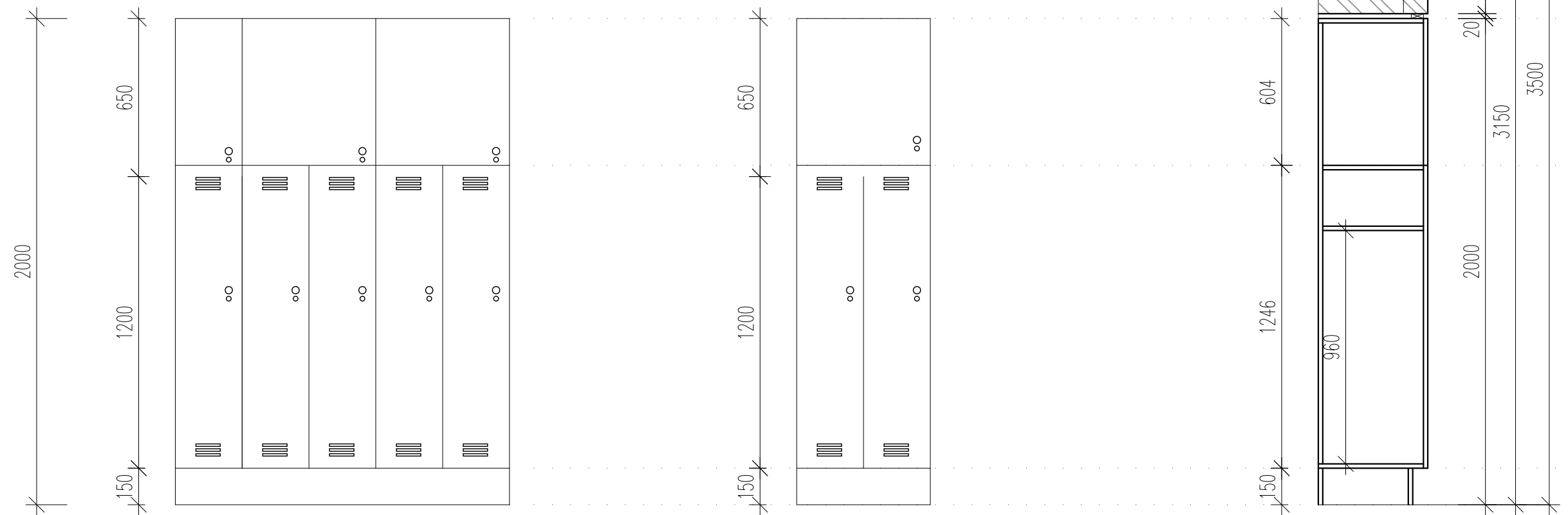
Veškeré kotevní a spojovací a doplňkové materiály jsou součástí dodávky.

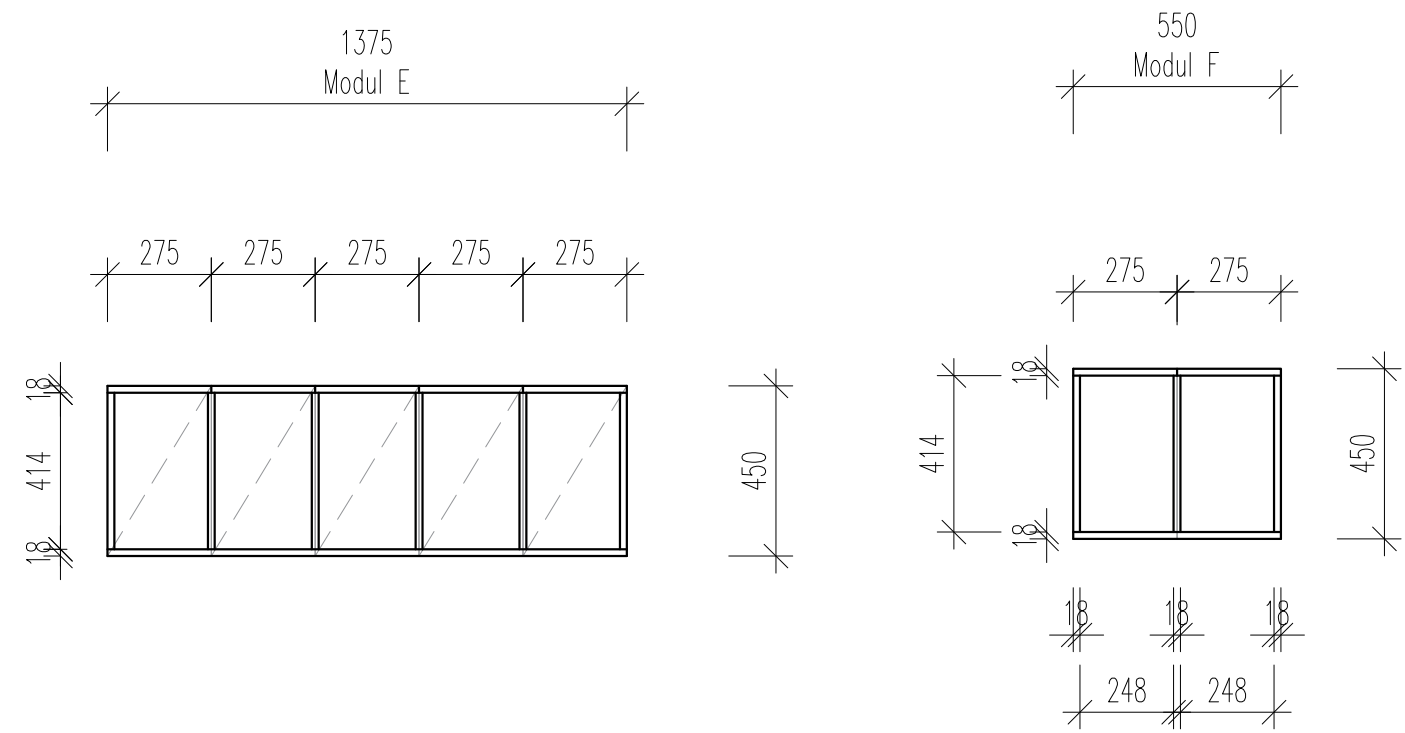
Výrobní dokumentace bude předložena ke schválení v předstihu před výrobou.

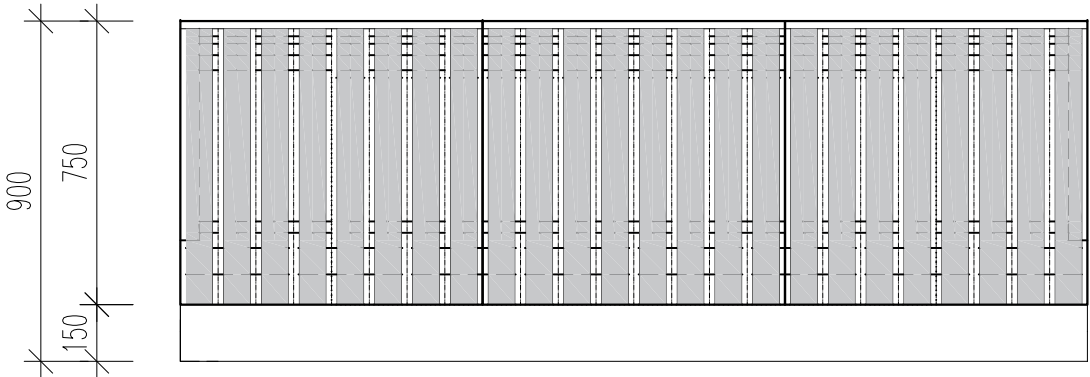
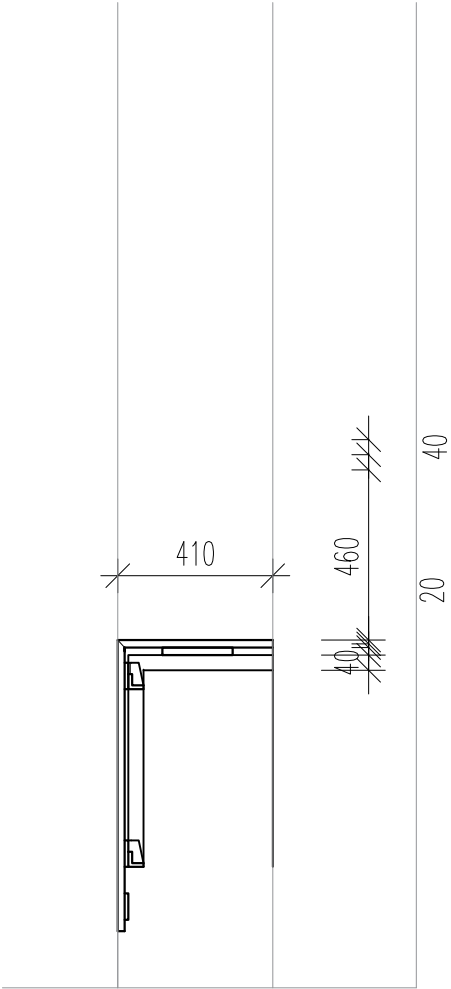
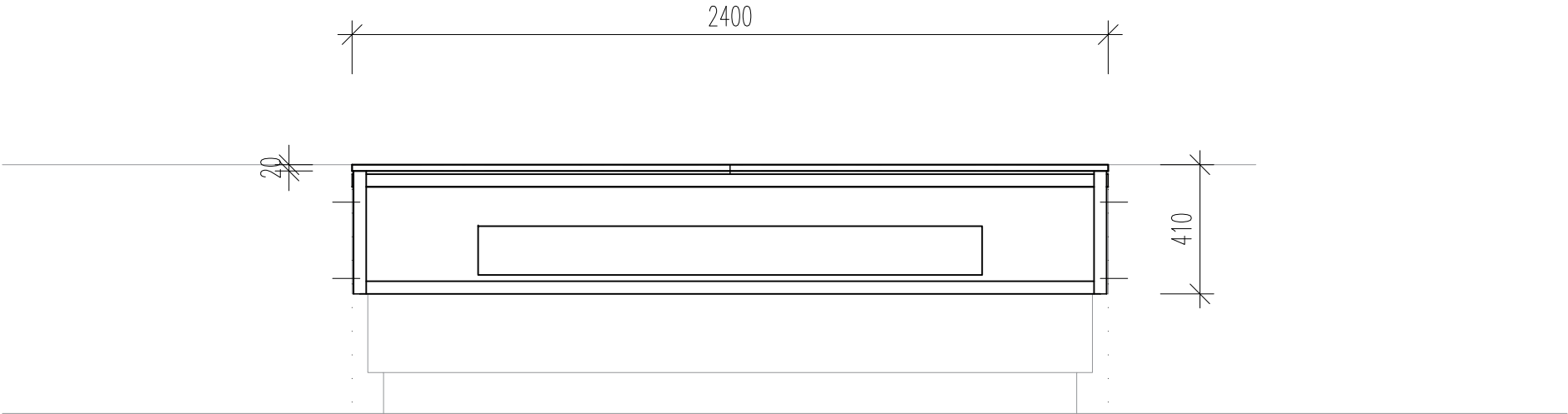
Veškeré materiály budou vyzorkovány a schváleny před zahájením prací.

Veškeré skutečnosti a rozměry je nutno ověřit přímo na místě a zohlednit. V případě, že se liší od předpokladů v projektu, je nutná konzultace s projektantem.









ZÁKRYT PRO RADIÁTORY V JÍMCE POD OKNY V TŘÍDACH A KABINETU

POPIS: Zákryt z DTD lamel uložených jako demontovatelné moduly na ocelový svářenec s fixním DTD parapetem a dolní mezerou

Dýhované lamely tl.18 montované s zadní strany na ocelové ploché profily (moduly 950/1000) na které jsou přivařené ocelové háky pro snadnou demontáž. Háky jsou nasazeny na ocelové L–uhelníky (40/40/2) s horní strany. Nosný svářenec z jeklu 40/40/2 (dolní hrana min 870mm od podlahy) kotvený do stěn pomocí chem.kotev

MATERIÁL: DTD DUB. TL. 18MM, Uhelníky 40/40/2, Jekly 40/40/2

VÝBĚR DÝHY BUDE PŘEDEM DLE VZORKU ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM. DÝHOVÁNO V DÍLNĚ. DÝHY SESAZENÉ.

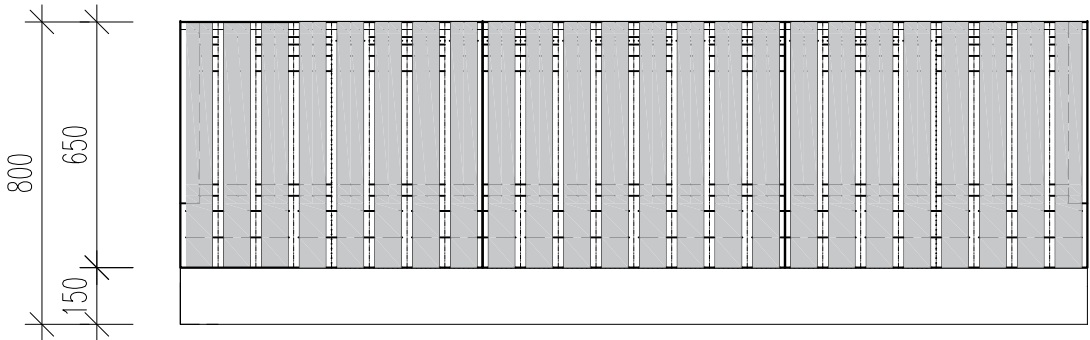
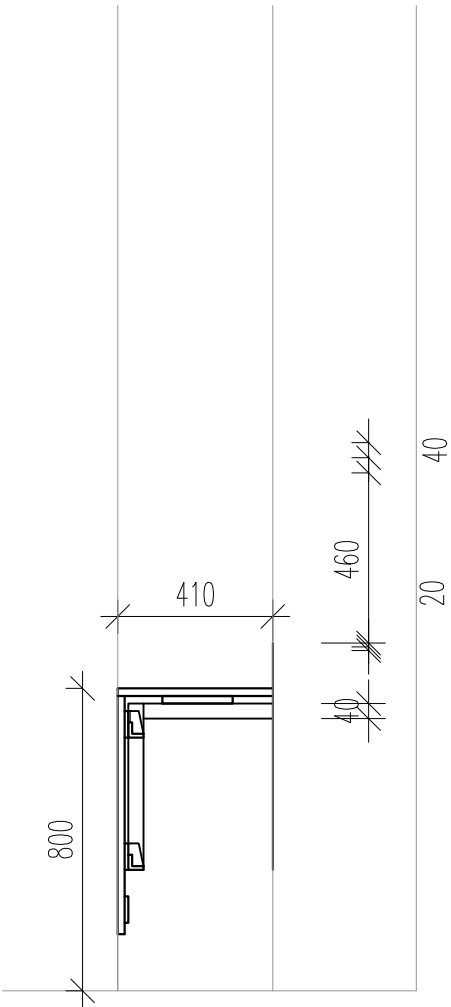
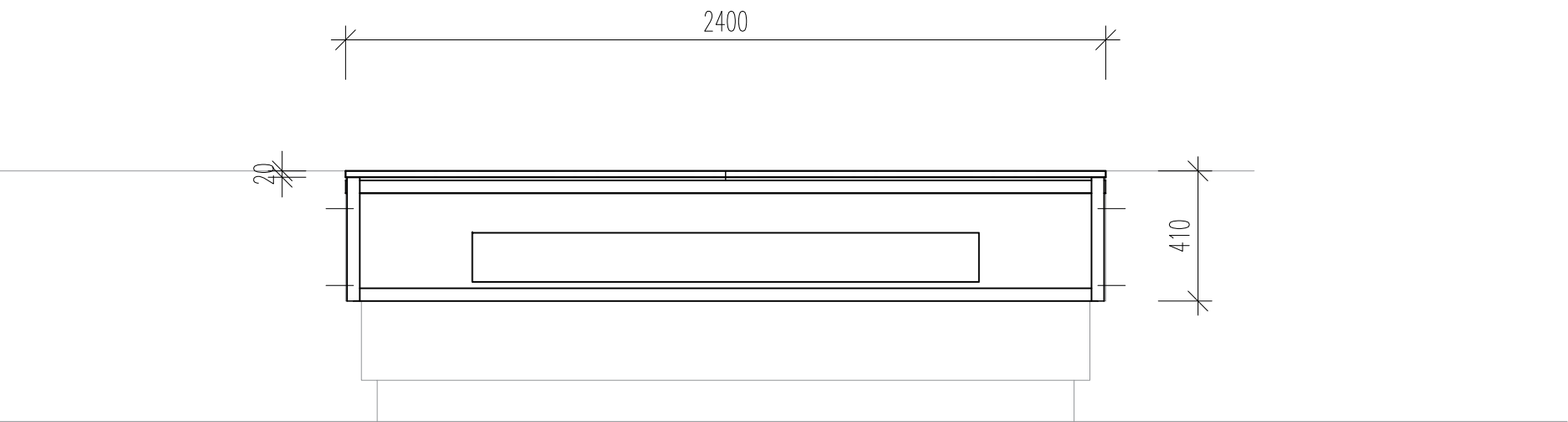
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK POLOMAT

ROZMĚR: 900x2400mm

KS/PODLAŽÍ soubor 1x 1NP

Č.M. 124

POZNÁMKA: Inverzní spáry na okrajích sady ve styku se sousedícími povrchy. Detailní návrh je předmětem dílenské výrobní dokumentace dodavatele včetně řešení kotvení a upevnění konstrukce. Veškeré kotevní a spojovací a doplňkové materiály jsou součástí dodávky. Výrobní dokumentace bude předložena ke schválení v předstihu před výrobou. Veškeré materiály budou vyzorkovány a schváleny před zahájením prací. Veškeré skutečnosti a rozměry je nutno ověřit přímo na místě a zohlednit. V případě, že se liší od předpokladů v projektu, je nutná konzultace s projektantem.



ZÁKRYT PRO RADIÁTORY V JÍMCE POD OKNY V TŘÍDACH A KABINETU

POPIS: Zákryt z DTD lamel uložených jako demontovatelné moduly na ocelový svářenec s fixním DTD parapetem a dolní mezerou

Dýhované lamely tl.18 montované s zadní strany na ocelové ploché profily (moduly 950/1000) na které jsou přivařené ocelové háky pro snadnou demontáž. Háky jsou nasazeny na ocelové L–uhelníky (40/40/2) s horní strany. Nosný svářenec z jeklu 40/40/2 (dolní hrana min 870mm od podlahy) kotvený do stěn pomocí chem.kotev

MATERIÁL: DTD DUB. TL. 18MM, Uhelníky 40/40/2, Jekly 40/40/2

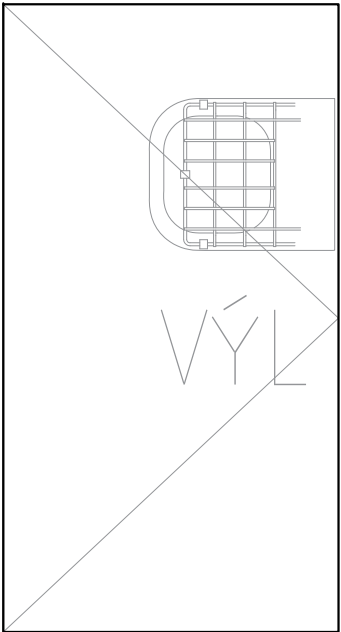
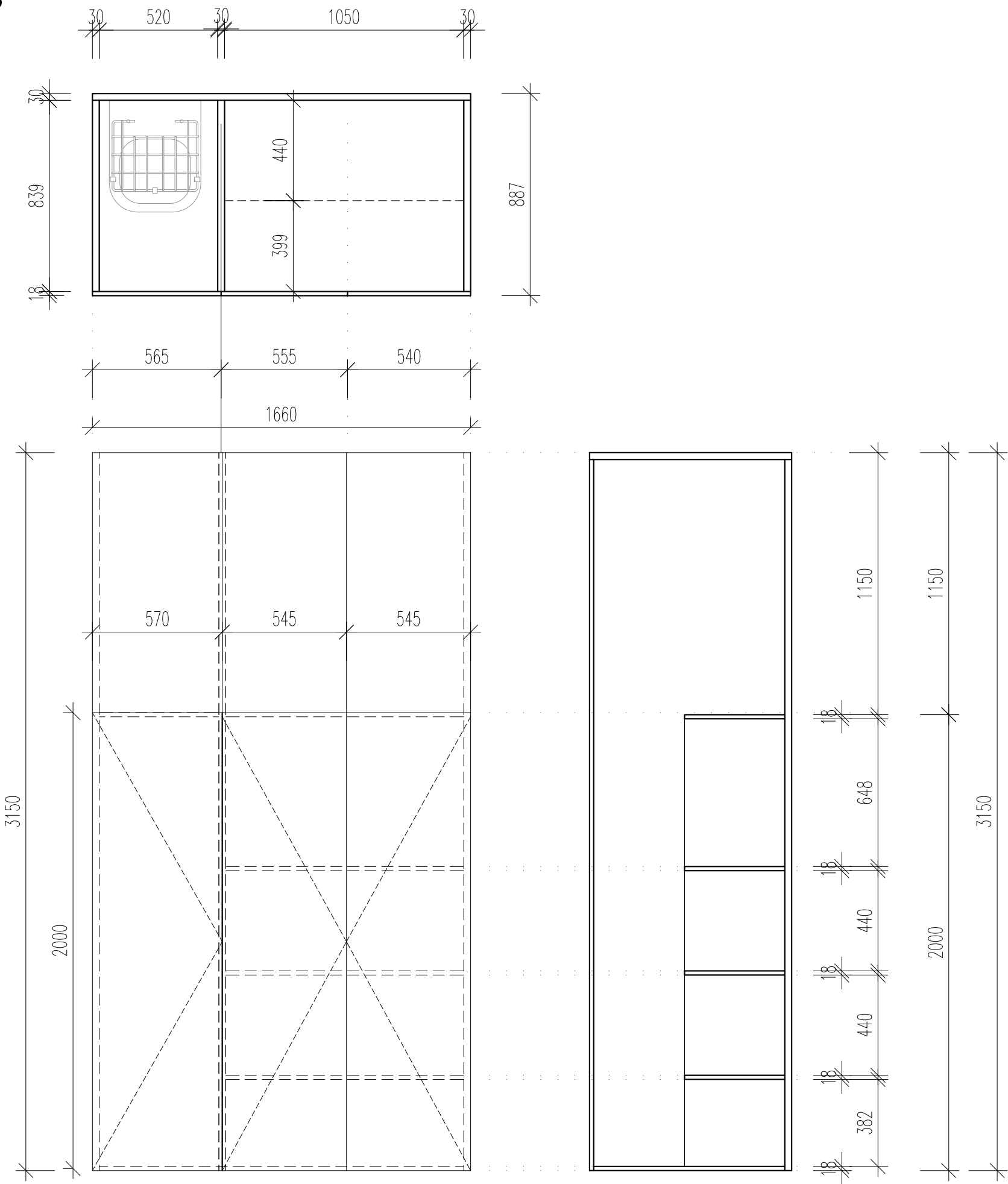
VÝBĚR DÝHY BUDE PŘEDEM DLE VZORKU ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM. DÝHOVÁNO V DÍLNĚ. DÝHY SESAZENÉ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK POLOMAT

ROZMĚR: 800x2400mm

KS/PODLAŽÍ soubor 1x 1NP Č.M. 124

POZNÁMKA: Inverzní spáry na okrajích sady ve styku se sousedícími povrchy.
Detailní návrh je předmětem dílenské výrobní dokumentace dodavatele včetně řešení kotvení a upevnění konstrukce.
Veškeré kotevní a spojovací a doplňkové materiály jsou součástí dodávky.
Výrobní dokumentace bude předložena ke schválení v předstihu před výrobou.
Veškeré materiály budou vyzorkovány a schváleny před zahájením prací.
Veškeré skutečnosti a rozměry je nutno ověřit přímo na místě a zohlednit. V případě, že se liší od předpokladů v projektu, je nutná konzultace s projektantem.



VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ / UKLIDOVÁ KOMORA

POPIS: Vestavěná fixní skříň z DTD desek o tl.18mm. Dvoudílna s třemi křídly.

Jeden díl jednokřídlí s integrovanou výlevkou, druhý díl dvoukřídlí s vestavěnými čtyřmi policemi. Uzamykatelná s cylindrickým zámekem. Skryté kování. 4 police pro uložení.

MATERIÁL: DTD DUB. TL. 18MM

VÝBĚR DÝHY BUDE PŘEDEM DLE VZORKU ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM. DÝHOVÁNO V DÍLNĚ. DÝHY SESAZENÉ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK POLOMAT

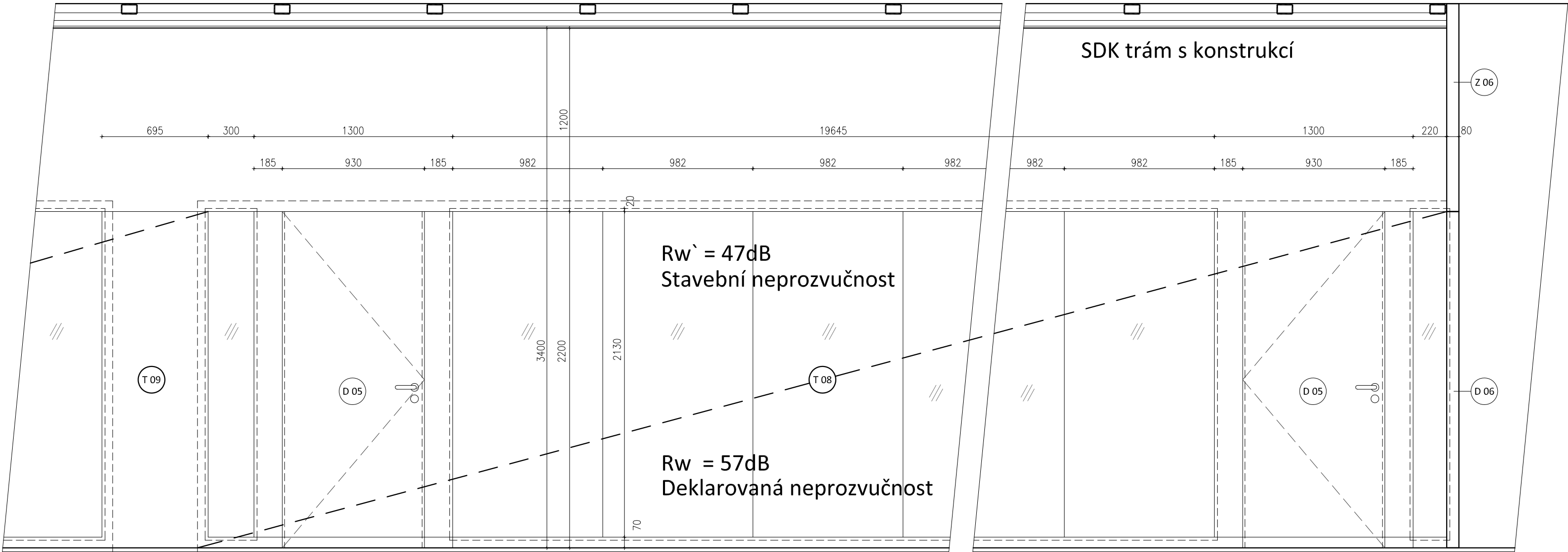
ROZMĚR: 887x1660x3150mm

KS/PODLAŽÍ	soubor 1x 1NP	Č.M.	132
------------	---------------	------	-----

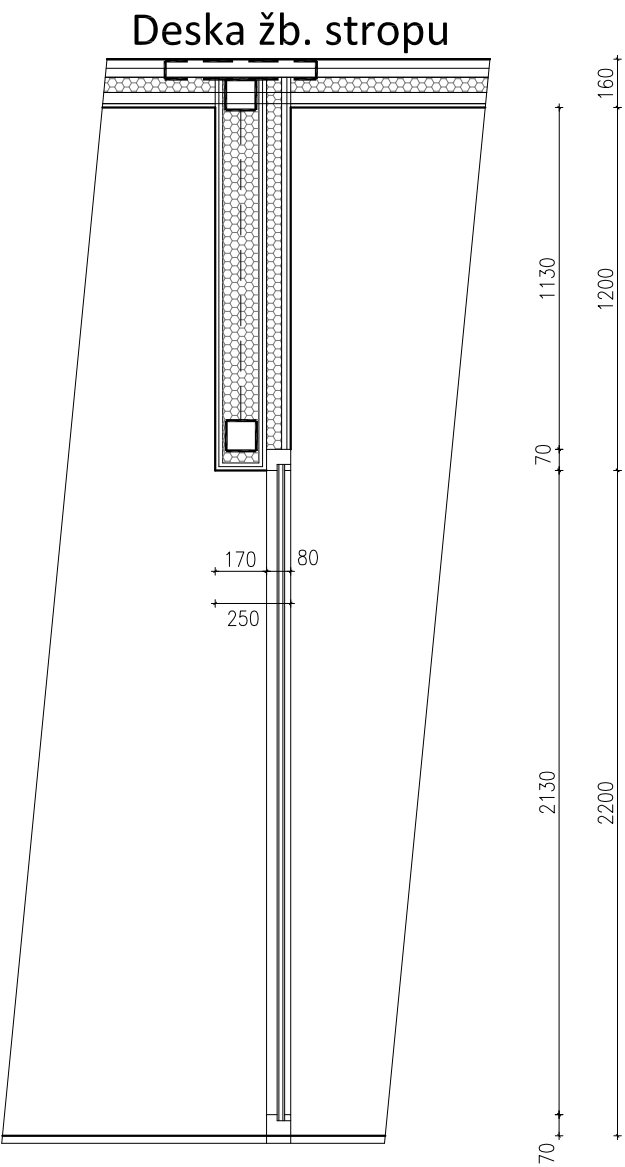
POZNÁMKA: Inverzní spáry na okrajích sady ve styku se sousedícími povrchy. Detailní návrh je předmětem dílenské výrobní dokumentace dodavatele včetně řešení kotvení a upevnění konstrukce. Veškeré kotevní a spojovací a doplňkové materiály jsou součástí dodávky. Výrobní dokumentace bude předložena ke schválení v předstihu před výrobou. Veškeré materiály budou vyzorkovány a schváleny před zahájením prací. Veškeré skutečnosti a rozměry je nutno ověřit přímo na místě a zohlednit. V případě, že se liší od předpokladů v projektu, je nutná konzultace s projektantem.

SVĚŠENÝ TRÁM ZE STROPNÍ KONSTRUKCE, OCELOVÉ NOSNÉ JÁDRO, SYSTÉM SDK (CW,UW, JACKLOVÉ PROFILY), OPLÁŠTĚNÍ DO CHODBY 126 - 2*12,5mm, OPLÁŠTĚNÍ DO 124 A 127 AKUSTICKÁ DESKA RIGIPS BIG SIXTO+50mm MINERÁLNÍ VATY, ŠÍŘKA CELKEM 250mm, SPODNÍ LÍC 2200mm NAD PODLAHOU, +3,250, DO TRÁMU KOTVENA SKLENĚNÁ STĚNA - VÝROBEK T.08 A T.09

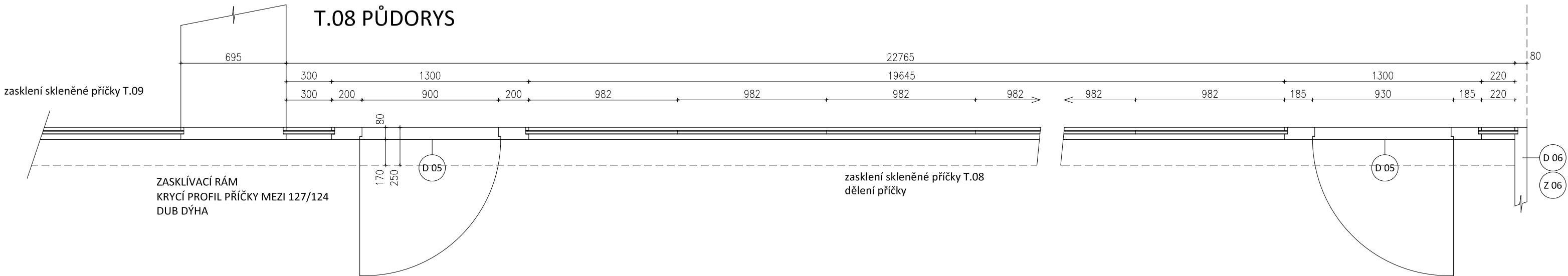
T.08 POHLED



T.08 ŘEZ PŘÍČNÝ



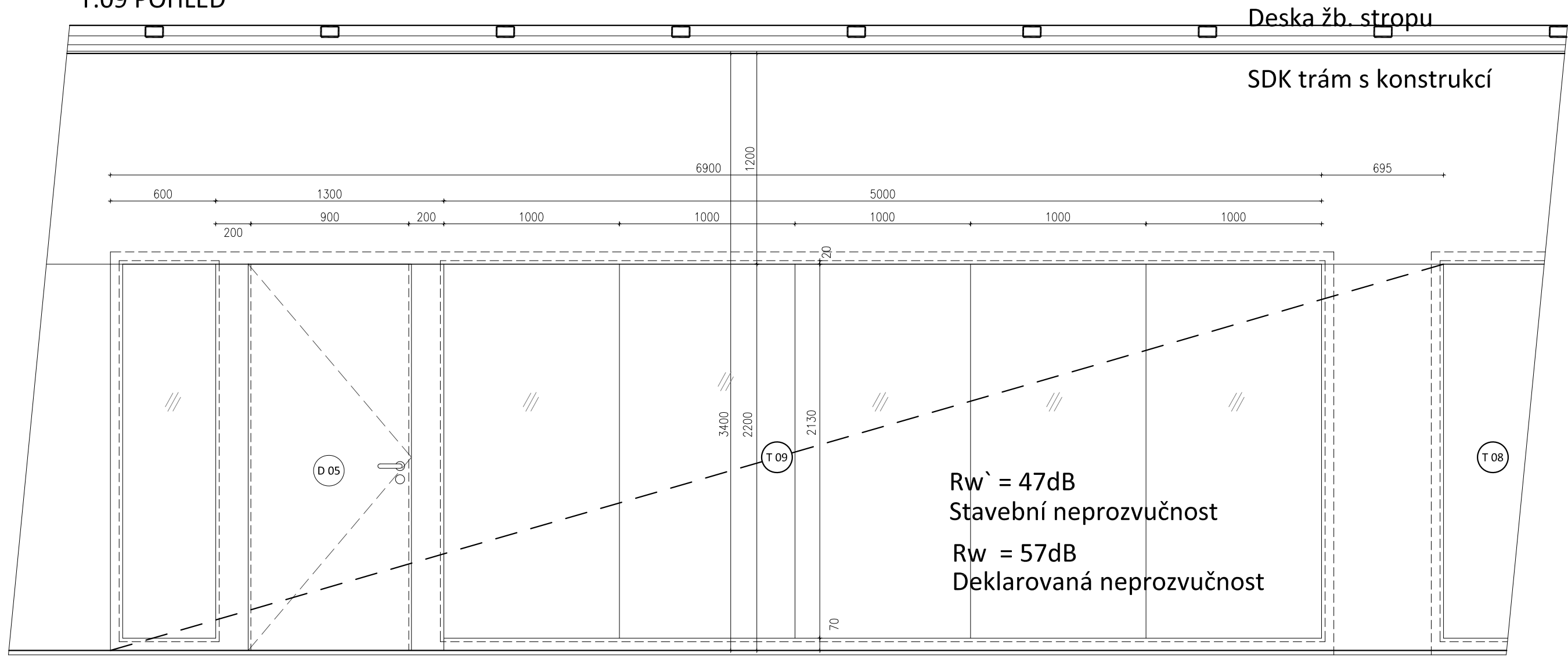
T.08 PŮDORYS



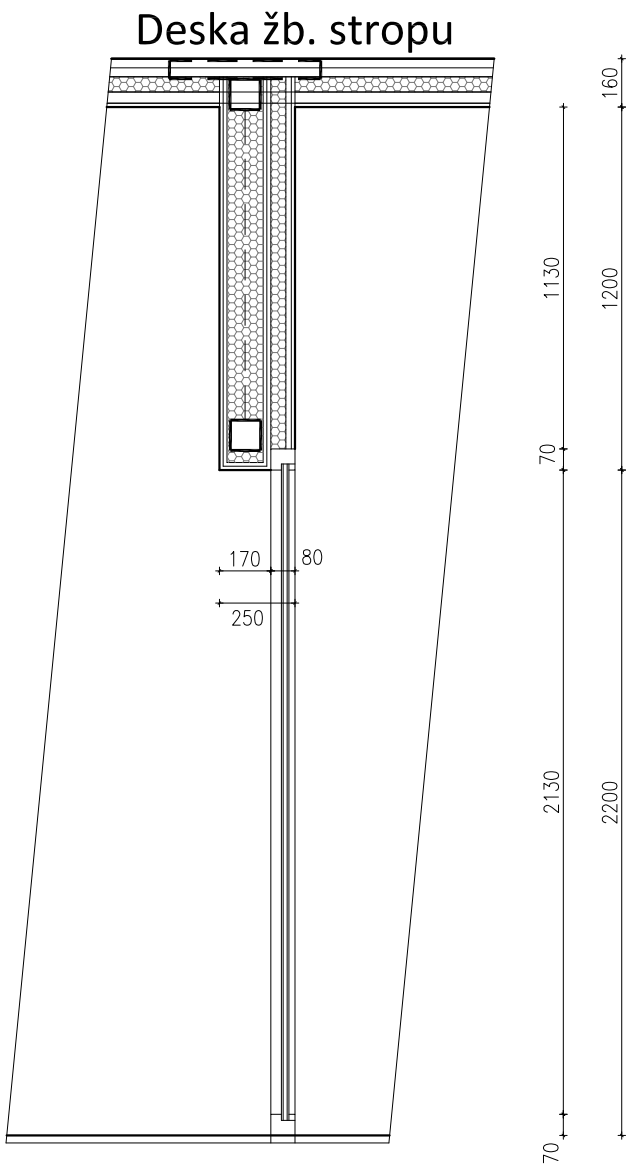
SKLENĚNÁ STĚNA MEZI 126/124			T.08	
POPIS: SKLENĚNÁ STĚNA OSAZENÁ MEZI PODLAHU PODSTROPNÍ SDK TRÁM S OCELOVOU KONSTRUKCÍ A NÁBYTKOVÉ STĚNY, BOČNÍ A HORNÍ RÁM SKRYTÝ, KONSTRUKČNÍ RÁM STĚNY DŘEVO (DUB/SMRK LAZURA DUB), STĚNA SPLŇUJE AKUSTICKÝ POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w' = 47\text{dB}$, ZASKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTI S FOLIÍ, SKLENĚNÉ DESKY ZASKLENÍ VERTIKÁLNĚ SESAZENY BEZ RÁMU NA SRAZ/ SILIKON, DO STĚNY VLOŽENY VSTUPNÍ DVEŘE D.05, SVĚŠENÝ TRÁM (ROZMĚRY, SKLADBA) POPSÁN VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD				
MATERIÁL: SKLO ČIRÉ, DŘEVO RÁMU DUB (PŘÍPADNĚ SMRK V LAZUŘE DUB)				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROBARVENÝ LAZURNÍ NATĚR, SHODNÁ A KOORDINOVANÁ S OSTATNÍMI TRUHLÁŘSKÝMI VÝROBKÝ				
ROZMĚR: rám: výška 2295(2200)mm, délka 22765mm				
KS/PODLAŽÍ	soubor 1x 1NP	Č.M.		126,124
POZNÁMKA: NA VÝROBEK JE NEZBYTNÉ PROVEDENÍ DÍLENSKÉ/VÝROBNÍ DOKUMENTACE SCHVÁLENÉ ARCHITEKTEM JE NEZBYTNÉ DODRŽET AKUSTICKÉ A BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY NA VÝROBEK SCHÉMA A PROVEDENÍ VČ. NOSNÉHO RASTRU, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI DODAVATELE VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY A BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM VEŠKERÉ SKUTEČNOSTI A ROZMĚRY JE NUTNO PROVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ A ZOHLEDNIT. V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.				
1:25 SCHÉMA				

SVĚŠENÝ TRÁM ZE STROPNÍ KONSTRUKCE, OCELOVÉ NOSNÉ JÁDRO, SYSTÉM SDK (CW,UW, JACKLOVÉ PROFILY), OPLÁŠTĚNÍ DO CHODBY 126 - 2*12,5mm, OPLÁŠTĚNÍ DO 124 A 127 AKUSTICKÁ DESKA RIGIPS BIG SIXTO+50mm MINERÁLNÍ VATY, ŠÍŘKA CELKEM 250mm, SPODNÍ LÍC 2200mm NAD PODLAHOU, +3,250, DO TRÁMU KOTVENA SKLENĚNÁ STĚNA - VÝROBEK T.08 A T.09

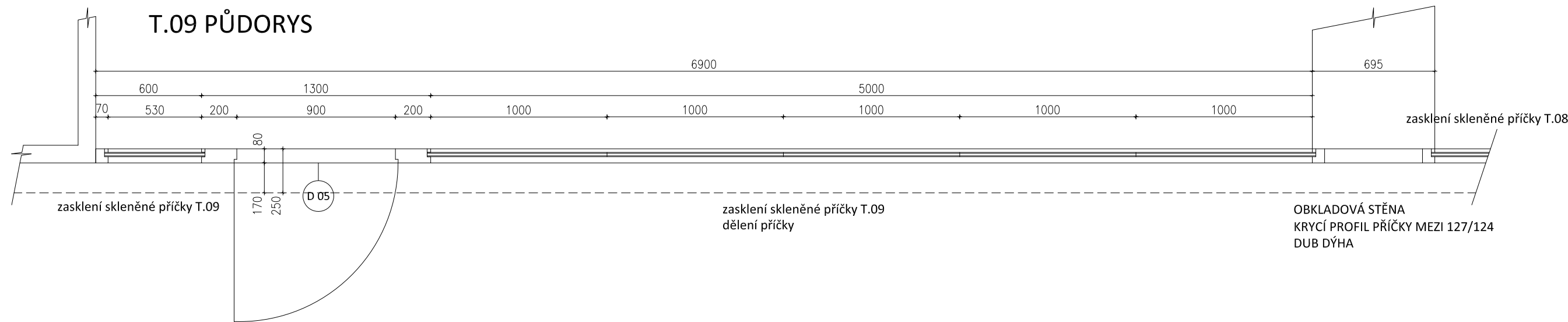
T.09 POHLED



T.09 ŘEZ PŘÍČNÝ



T.09 PŮDORYS



SKLENĚNÁ STĚNA MEZI 126/127

T.09

POPIS: SKLENĚNÁ STĚNA OSAZENÁ MEZI PODLAHU PODSTROPNÍ SDK TRÁM S OCELOVOU KONSTRUKCÍ A NÁBYTKOVÉ STĚNY, BOČNÍ A HORNÍ RÁM SKRYTÝ, KONSTRUKČNÍ RÁM STĚNY DŘEVO (DUB/SMRK LAZURA DUB), STĚNA SPLŇUJE AKUSTICKÝ POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w' = 47\text{dB}$, ZASKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTI S FOJÍ, SKLENĚNÉ DESKY ZASKLENÍ VERTIKÁLNĚ SESAZENY BEZ RÁMU NA SRAZ/ SILIKON, DO STĚNY VLOŽENY VSTUPNÍ DVEŘE D.05, SVĚŠENÝ TRÁM (ROZMĚRY, SKLADBA) POPSÁN VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD

MATERIÁL:

SKLO ČIRÉ, DŘEVO RÁMU DUB (PŘÍPADNĚ SMRK V LAZURĚ DUB), OBKLADY/ZÁKRYTY DÝHA DUB

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROBARVENÝ LAZURNÍ NÁTĚR, SHODNÁ A KOORDINOVANÁ S OSTATNÍMI TRUHLÁŘSKÝMI VÝROBKY

ROZMĚR: rám: výška 2295(2200)mm, délka 6970(6900)mm
krycí obkladová stěna: výška 2200mm, šířka 695mm

KS/PODLAŽÍ soubor 1x 1NP Č.M. 126,127

POZNÁMKA: NA VÝROBEK JE NEZBYTNÉ PROVEDENÍ DÍLENSKÉ/VÝROBNÍ DOKUMENTACE SCHVÁLENÉ ARCHITEKTEM
JE NEZBYTNÉ DODRŽET AKUSTICKÉ A BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY NA VÝROBEK
SCHÉMA A PROVEDENÍ VČ. NOSNÉHO RASTRU, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI DODAVATELE
VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY A BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM
VEŠKERÉ SKUTEČNOSTI A ROZMĚRY JE NUTNO PROVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ A ZOHLEDNIT.
V PŘÍPADĚ, ŽE SE LÍŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.

1:25 SCHÉMA