

PARÉ ČÍSLO	AUTORIZOVANO	Ing. Václav Forman

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Václav Forman
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. Václav Forman
KOORDINACE	Ing. Václav Forman
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Václav Forman
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	Ing. Václav Forman Matouš Procházka

GENERÁLNÍ OPRAVA HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTÍ	INVESTOR	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
ZŠ a MŠ, 150 00 Praha 5 – Smíchov	DATUM	10/2020
Náměstí 14. října 2994/9, v k. ú. Smíchov [729051]	FORMÁT A4	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	20007
	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
	NÁZEV DIG. SOUBORU	

D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

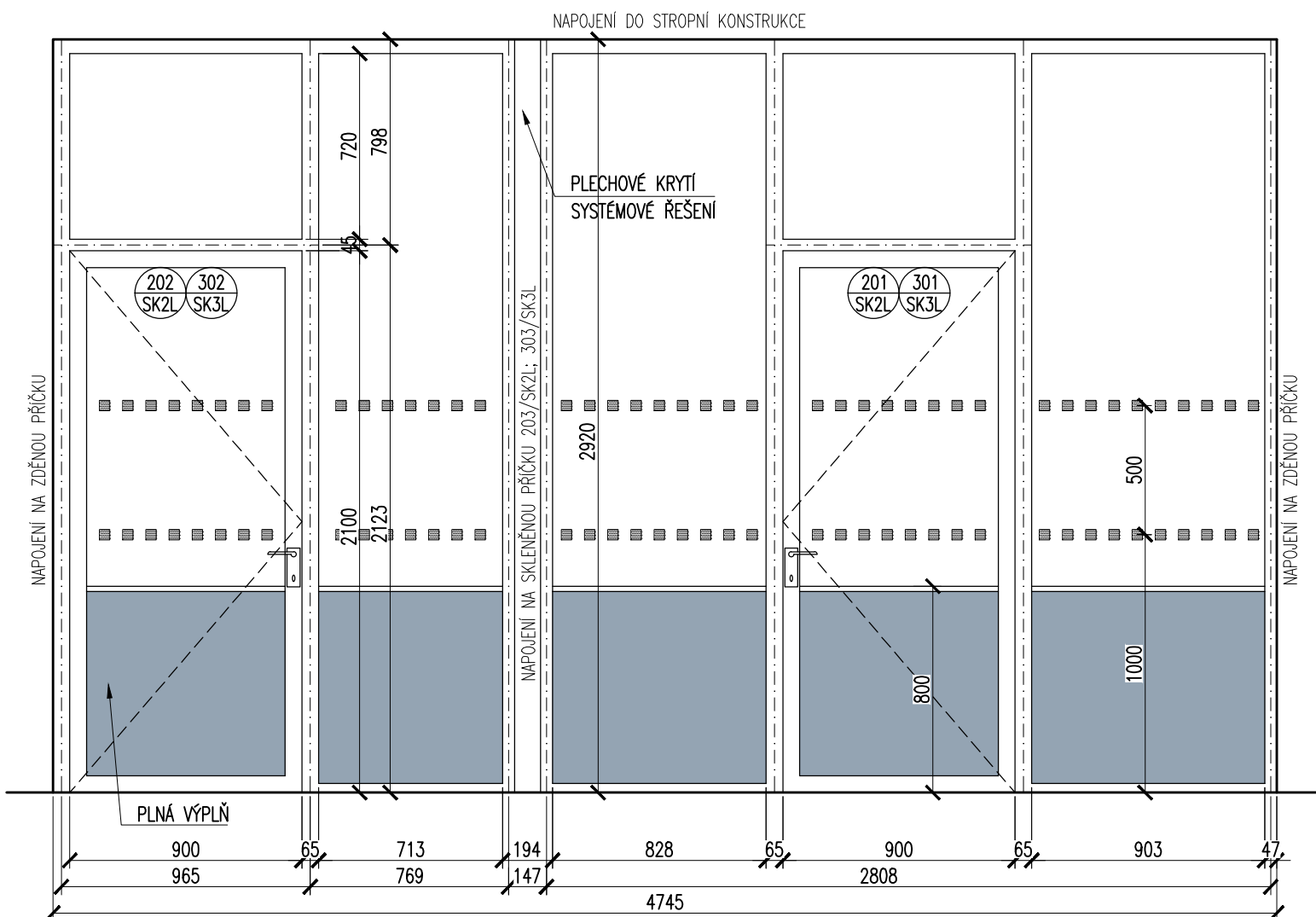
VÝKRESY PSV

MĚŘÍTKO 1:25

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.15

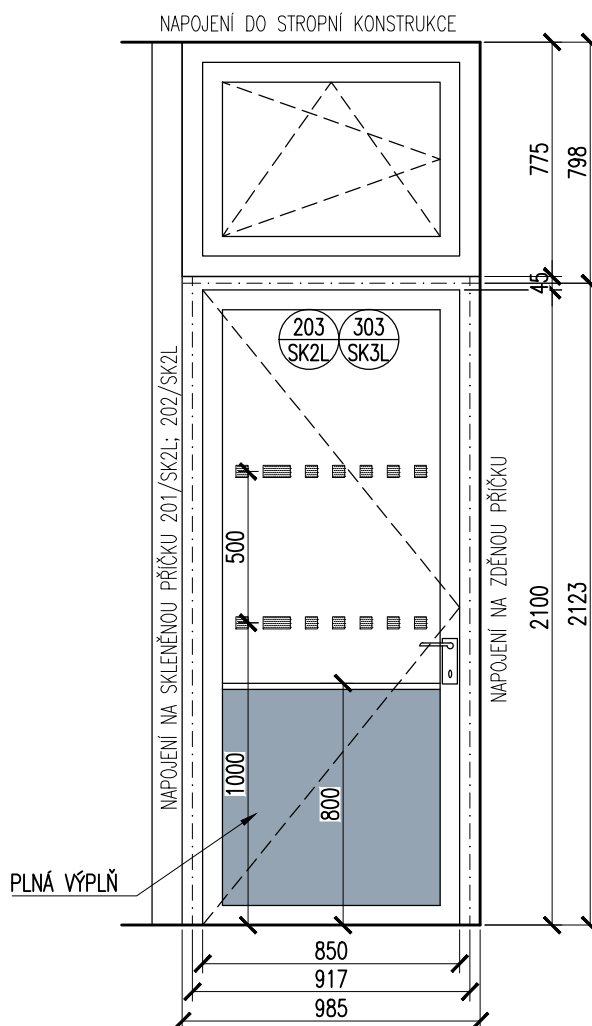
SKLENĚNÁ STĚNA 201/SK2L, 202/SK2L; 301/SK3L, 302/SK3L



SKLENĚNÁ STĚNA 201/SK2L, 202/SK2L; 301/SK3L, 302/SK3L

- RÁMOVÁ PŘÍČKA S DVOJÍM ZASKLENÍM DO HLINÍKOVÉHO PROFILU
- CELÁ PŘÍČKA BUDE DO VÝŠKY 0,8 m OPATŘENA PLNOU PLECHOVOU VÝPLNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU. SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE
- ZASKLENÍ PŘI VNĚJŠÍM A VNITŘNÍM LÍCI RÁMOVÉ PŘÍČKY POMOCÍ BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA, VNĚJŠÍ SKLO VŽDY TEPELNĚ TVRZENÉ (KALENÉ).
- HLINÍKOVÝ RÁM A PLNÁ VÝPLŇ – ELOXOVANÝ HLINÍK V PŘÍRODNÍM ODSÍNÍ
- DVEŘE OTEVÍRAVÉ, VSAZENÉ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU S DVOJÍM ZASKLENÍM
- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – BROUŠENÁ NEREZ. DĚLENÁ ROZETA, ZÁMEK SSF VČ. TLUMÍCÍ VLOŽKY. PANTY STAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH.
- STĚNA BUDE KOTVENA DO ŽELEZOBETONOVÉHO NADPRAŽÍ A BOČNÍCH ZDĚNÝCH STĚN
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POLEP DLE SCHÉMATU ZVÝRAŽŇUJÍCÍ PROSKLENÉ PLOCHY
- AKUSTICKÉ POŽADAVKY: $R_w=45\text{dB}$ (STĚNA), $R_w=32\text{dB}$ (DVEŘE)
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU BUDOU DOMĚŘENY NA MÍSTĚ. DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL INVESTORovi KE SCHVÁLENÍ.
- **SKLENĚNÁ PŘÍČKA VE 3.NP MÁ SHODNÝ TVAR, PROVĚŘIT POUZE ROZMĚROVÉ NIANCE**

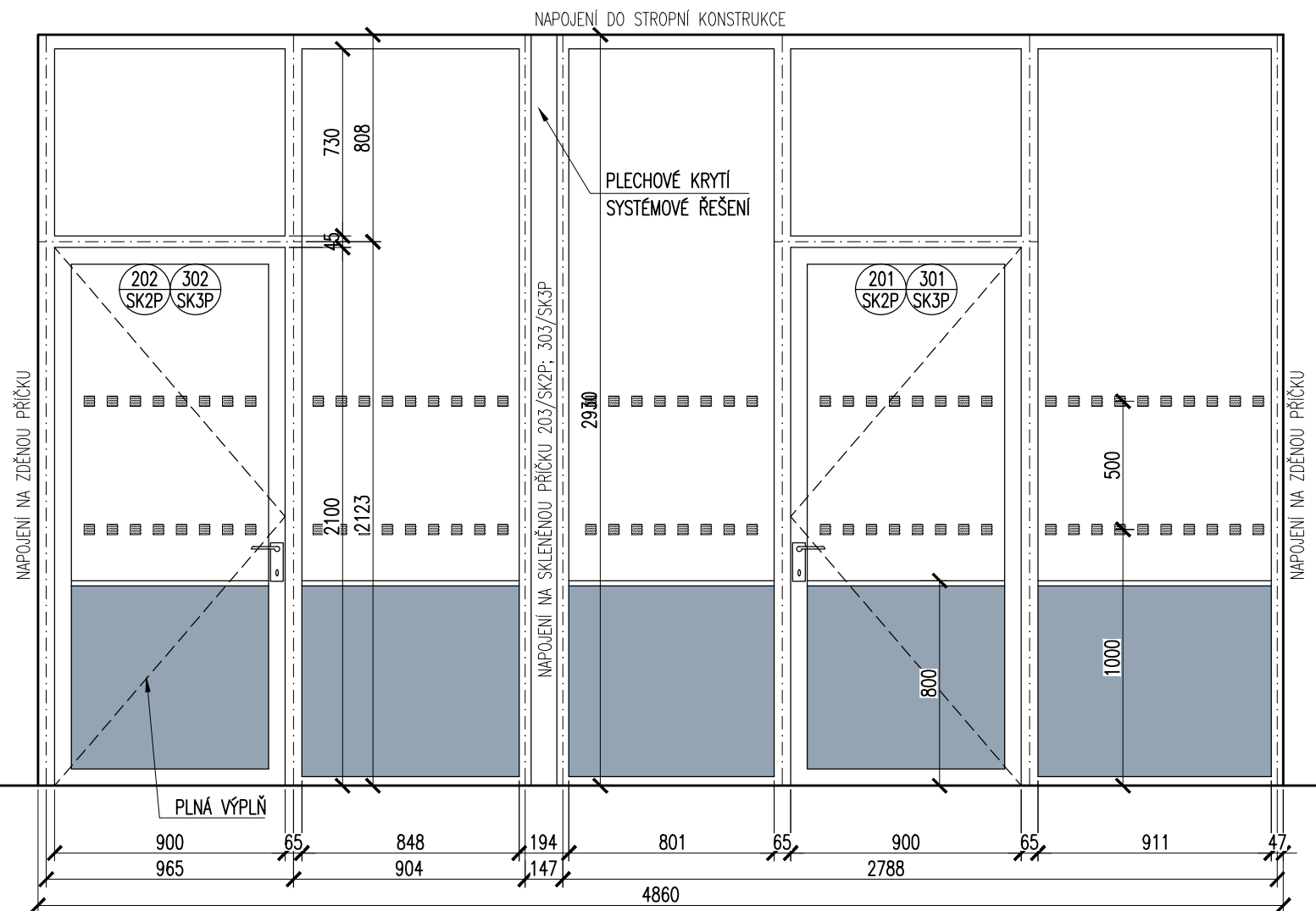
SKLENĚNÁ POLOPŘÍČKA 203/SK2L; 303/SK3L



SKLENĚNÁ STĚNA 203/SK2L; 303/SK3L

- RÁMOVÁ PŘÍČKA S DVOJÍM ZASKLENÍM DO HLINÍKOVÉHO PROFILU S OTEVÍRAVÝM A VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM
- DVEŘE BUDOU DO VÝŠKY 0,8 m OPATŘENY PLNOU PLECHOVOU VÝPLNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU. SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE
- ZASKLENÍ PŘI VNĚJŠÍM A VNITŘNÍM LÍCI RÁMOVÉ PŘÍČKY POMOCÍ BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA, VNĚJŠÍ SKLO VŽDY TEPELNĚ TVRZENÉ (KALENÉ).
- HLINÍKOVÝ RÁM A PLNÁ VÝPLŇ – ELOXOVANÝ HLINÍK V PŘÍRODNÍM ODSŤÍNU
- DVEŘE OTEVÍRAVÉ, VSAZENÉ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU S DVOJÍM ZASKLENÍM
- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – BROUŠENÁ NEREZ. DĚLENÁ ROZETA, ZÁMEK SSF VČ. TLUMÍCÍ VLOŽKY. PANTY STAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH.
- STĚNA BUDE KOTVENA DO ŽELEZOBETONOVÉHO NADPRAŽÍ A BOČNÍCH ZDĚNÝCH STĚN
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POLEP DLE SCHÉMATU ZVÝRAŽŇUJÍCÍ PROSKLENÉ PLOCHY
- AKUSTICKÉ POŽADAVKY: $R_w=32\text{dB}$ (DVEŘE)
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU BUDOU DOMĚŘENY NA MÍSTĚ. DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ.
- **SKLENĚNÁ PŘÍČKA VE 3.NP MÁ SHODNÝ TVAR, PROVĚŘIT POUZE ROZMĚROVÉ NIANCE**

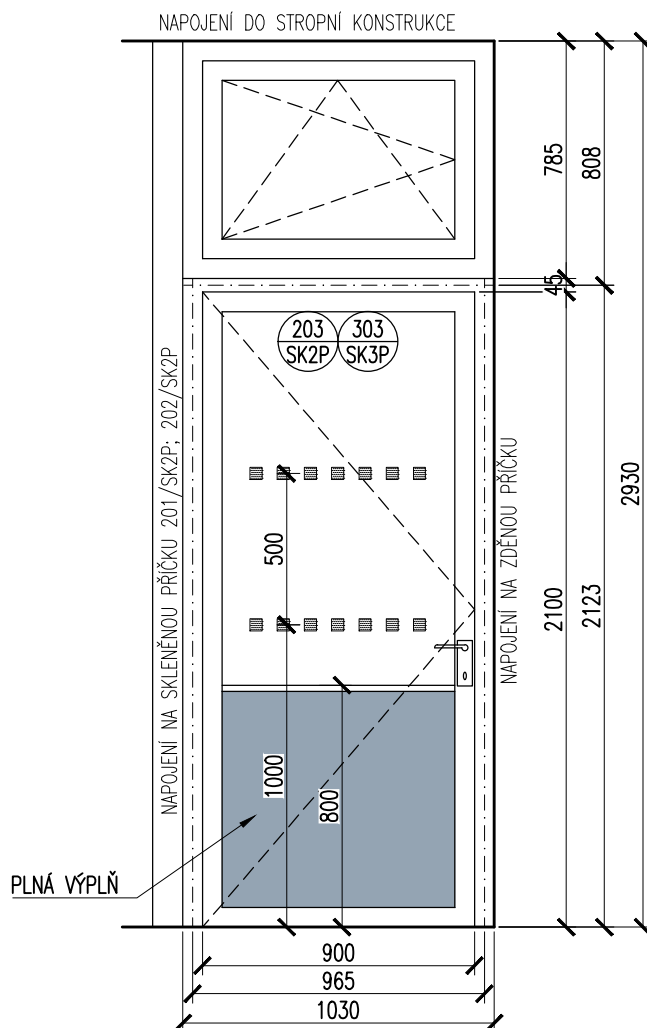
SKLENĚNÁ STĚNA 201/SK2P, 202/SK2P; 301/SK3P, 302/SK3P



SKLENĚNÁ STĚNA 201/SK2P, 202/SK2P; 301/SK3P, 302/SK3P

- RÁMOVÁ PŘÍČKA S DVOJÍM ZASKLENÍM DO HLINÍKOVÉHO PROFILU
- CELÁ PŘÍČKA BUDE DO VÝŠKY 0,8 m OPATŘENA PLNOU PLECHOVOU VÝPLNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU. SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE
- ZASKLENÍ PŘI VNĚJŠÍM A VNITŘNÍM LÍCI RÁMOVÉ PŘÍČKY POMOCÍ BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA, VNĚJŠÍ SKLO VŽDY TEPELNĚ TVRZENÉ (KALENÉ).
- HLINÍKOVÝ RÁM A PLNÁ VÝPLŇ – ELOXOVANÝ HLINÍK V PŘÍRODNÍM ODSÍNĚ
- DVEŘE OTEVÍRAVÉ, VSAZENÉ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU S DVOJÍM ZASKLENÍM
- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – BROUŠENÁ NEREZ. DĚLENÁ ROZETA, ZÁMEK SSF VČ. TLUMÍCÍ VLOŽKY. PANTY STAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH.
- STĚNA BUDE KOTVENA DO ŽELEZOBETONOVÉHO NADPRAŽÍ A BOČNÍCH ZDĚNÝCH STĚN
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POLEP DLE SCHÉMATU ZVÝRAZŇUJÍCÍ PROSKLENÉ PLOCHY
- AKUSTICKÉ POŽADAVKY: $R_w=45\text{dB}$ (STĚNA), $R_w=32\text{dB}$ (DVEŘE)
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU BUDOU DOMĚŘENY NA MÍSTĚ. DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ.
- **SKLENĚNÁ PŘÍČKA VE 3.NP MÁ SHODNÝ TVAR, PROVĚŘIT POUZE ROZMĚROVÉ NIANCE**

SKLENĚNÁ POLOPŘÍČKA 203/SK2P; 303/SK3P

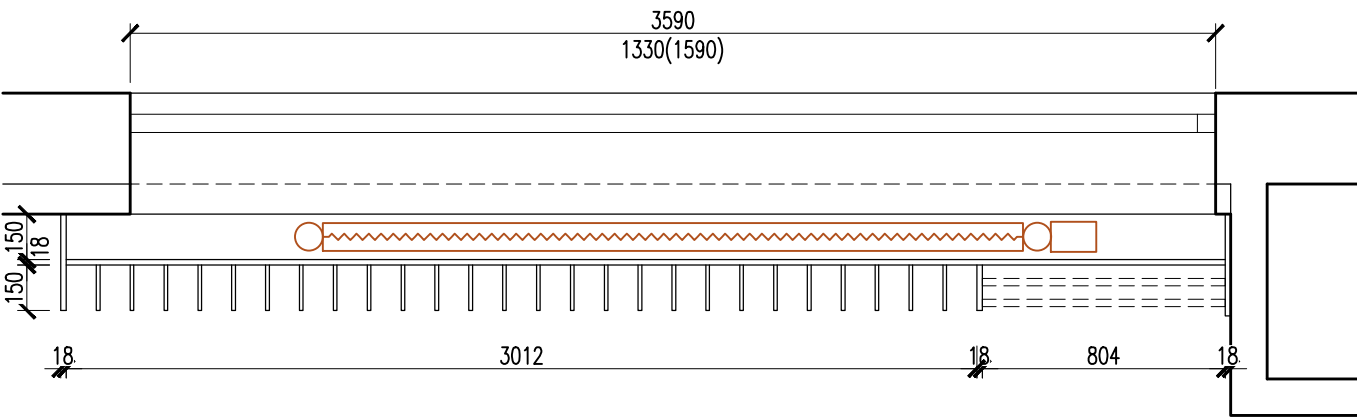


SKLENĚNÁ STĚNA 203/SK2P; 303/SK3P

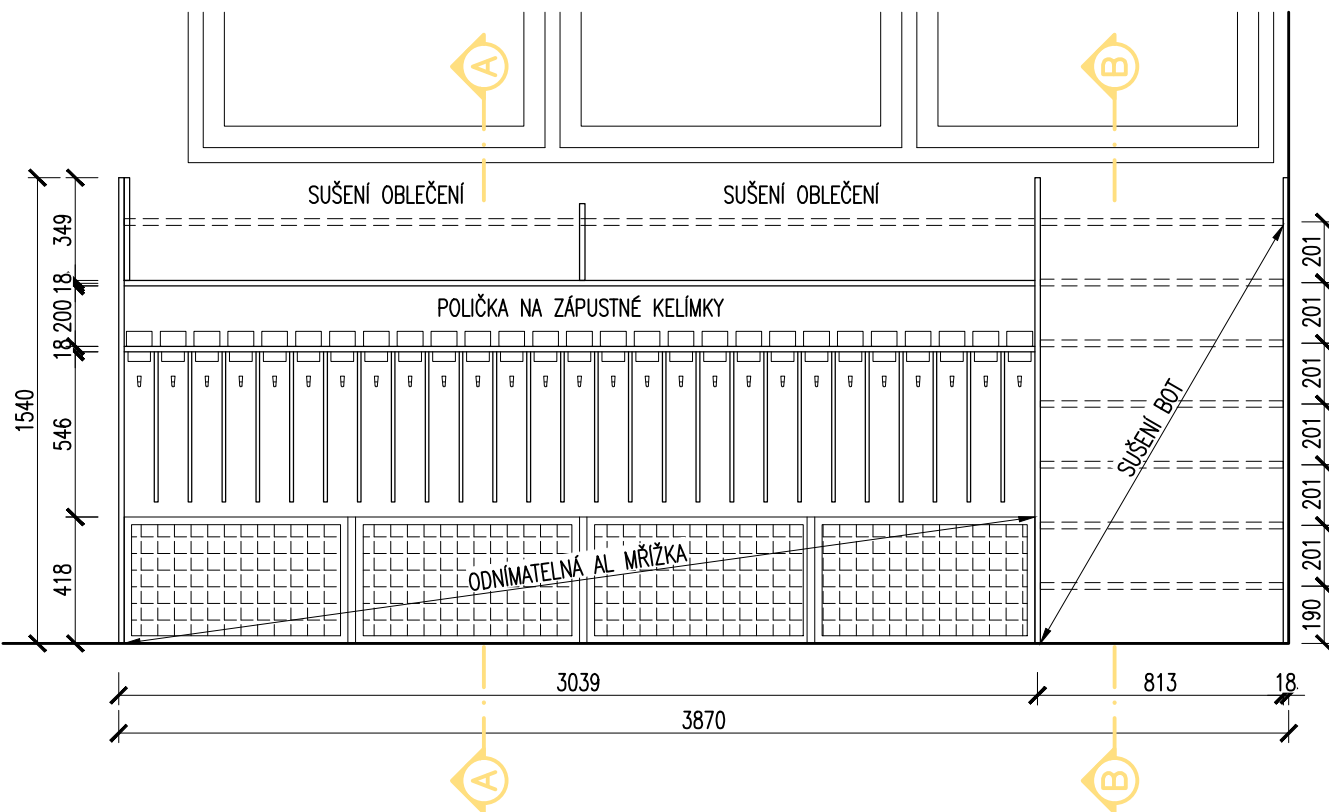
- RÁMOVÁ PŘÍČKA S DVOJÍM ZASKLENÍM DO HLINÍKOVÉHO PROFILU S OTEVÍRÁVÝM A VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM
- DVEŘE BUDOU DO VÝŠKY 0,8 m OPATŘENY PLNOU PLECHOVOU VÝPLŇÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU. SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE
- ZASKLENÍ PŘI VNĚJŠÍM A VNITŘNÍM LÍCI RÁMOVÉ PŘÍČKY POMOCÍ BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA, VNĚJŠÍ SKLO VŽDY TEPELNĚ TVRZENÉ (KALENÉ).
- HLINÍKOVÝ RÁM A PLNÁ VÝPLŇ – ELOXOVANÝ HLINÍK V PŘÍRODNÍM ODSŤÍNU
- DVEŘE OTEVÍRÁVÉ, VSAZENÉ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU S DVOJÍM ZASKLENÍM
- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – BROUŠENÁ NEREZ. DĚLENÁ ROZETA, ZÁMEK SSF VČ. TLUMÍCÍ VLOŽKY. PANTY STAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH.
- STĚNA BUDE KOTVENA DO ŽELEZOBETONOVÉHO NADPRAŽÍ A BOČNÍCH ZDĚNÝCH STĚN
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POLEP DLE SCHÉMATU ZVÝRAZŇUJÍCÍ PROSKLENÉ PLOCHY
- AKUSTICKÉ POŽADAVKY: $R_w=32\text{dB}$ (DVEŘE)
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU BUDOU DOMĚŘENY NA MÍSTĚ. DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ.
- **SKLENĚNÁ PŘÍČKA VE 3.NP MÁ SHODNÝ TVAR, PROVĚŘIT POUZE ROZMĚROVÉ NIANCE**

VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ S INTEGROVANÝM TĚLESEM ÚT, TR2L/201, TR3L/301

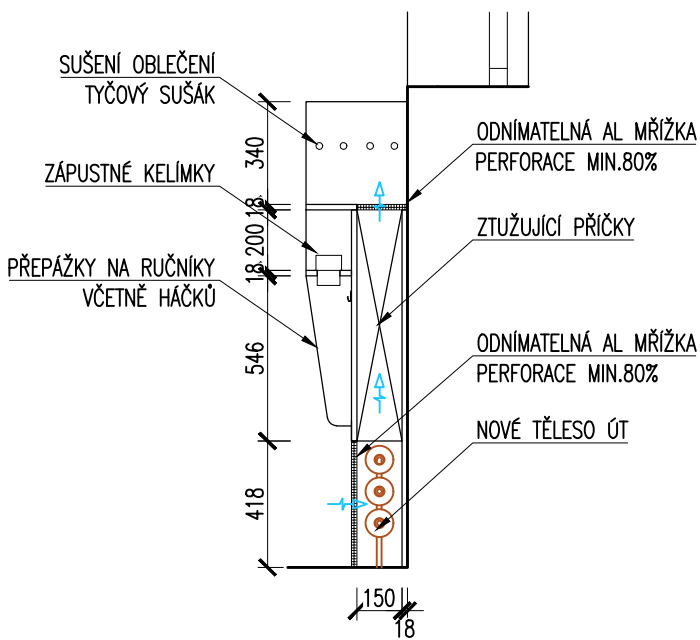
PŪDORYS



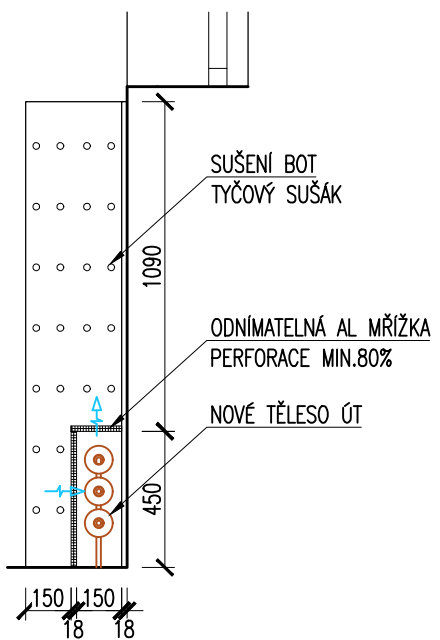
POHLED



ŘEZ AA

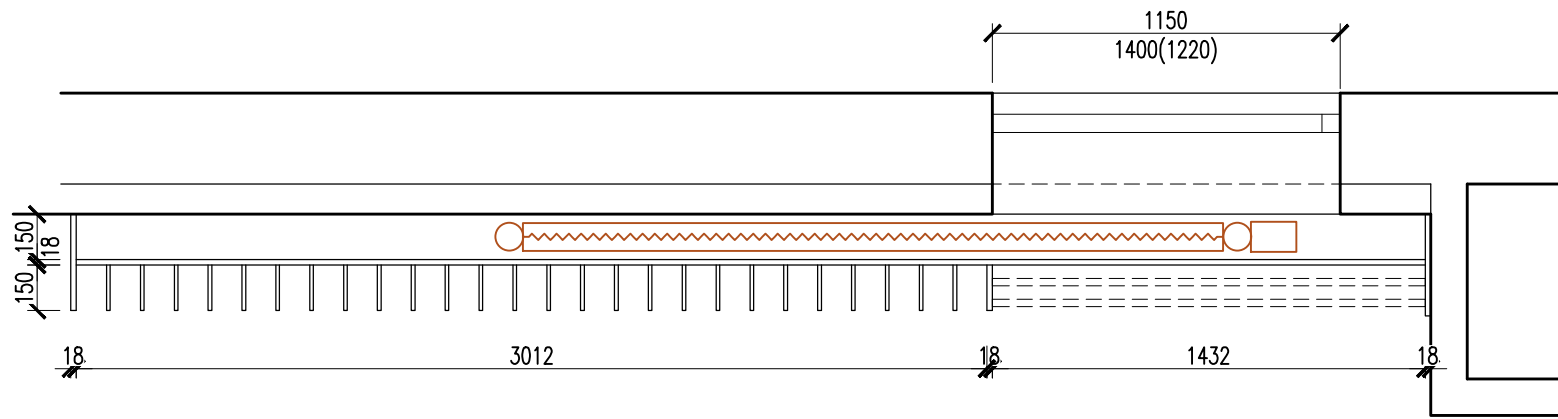


ŘEZ BB

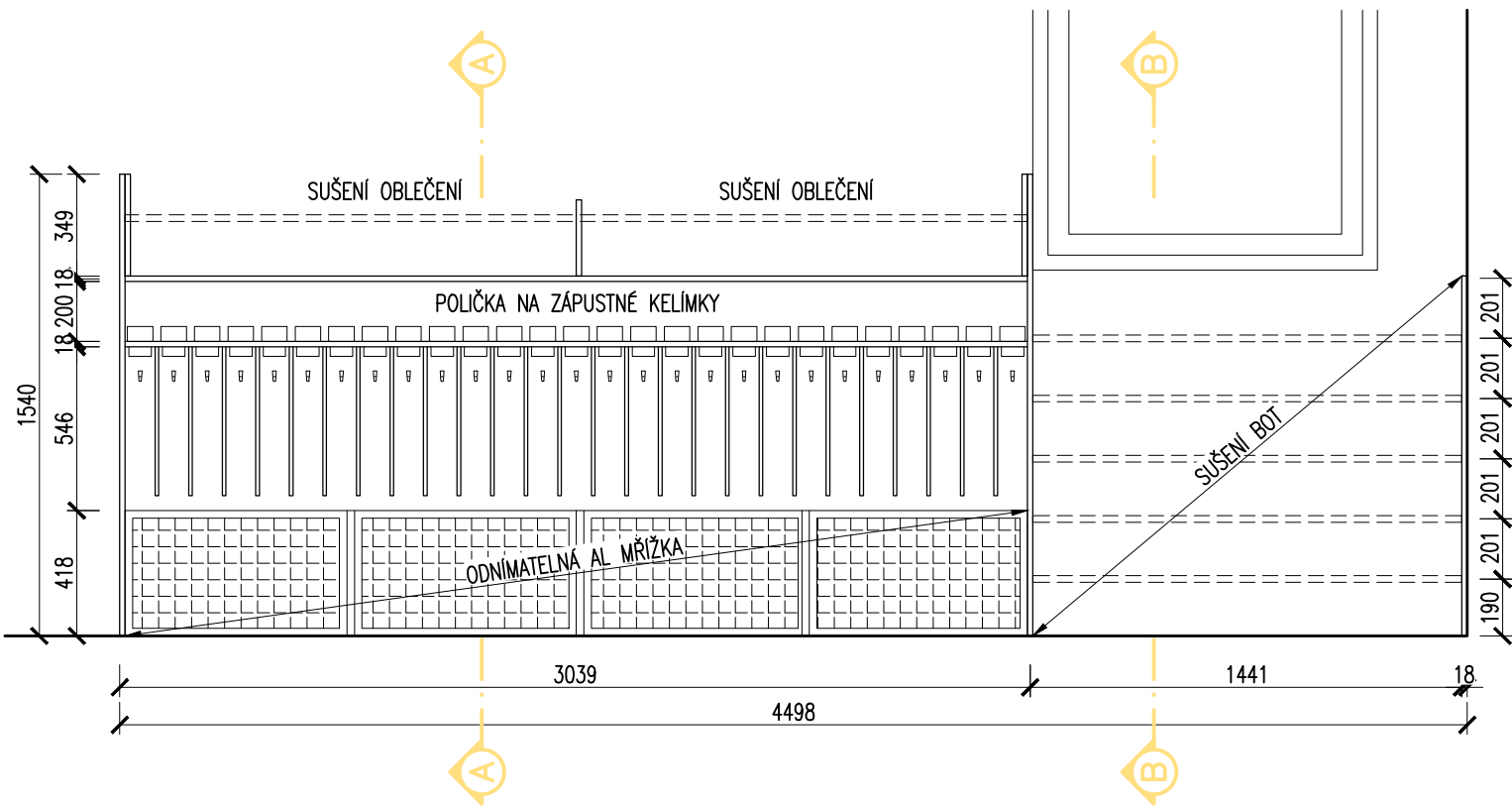


VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ S INTEGROVANÝM TĚLESEM ÚT, TR2P/201, TR3P/301

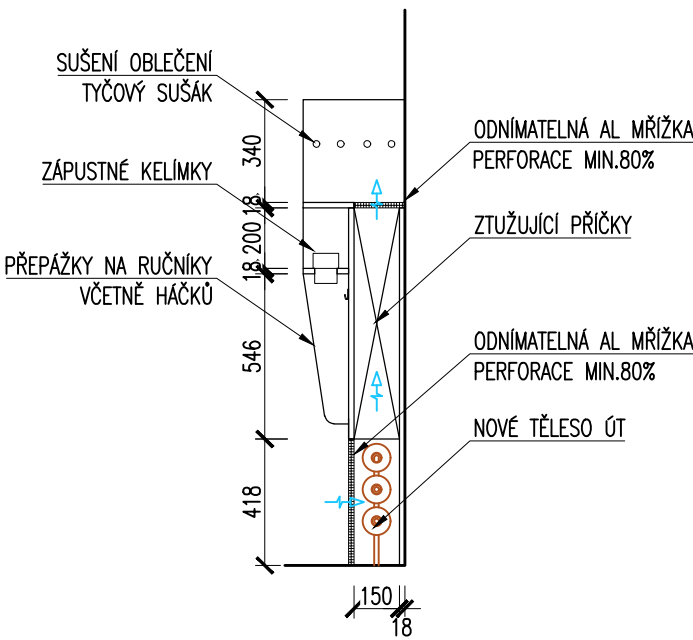
PŮDORYS



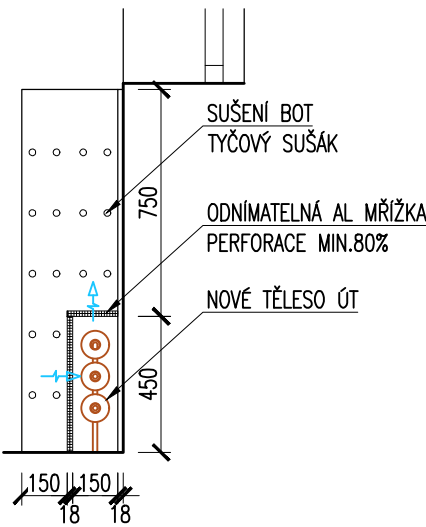
POHLED



ŘEZ AA



ŘEZ BB



POPIS	JEDN.	MNOŽSTVÍ	MATERIÁL	VELIKOST (šxv/hl)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ S INTEGROVANÝM TĚLESEM ÚT OBSAHUJÍCÍ: - 27x dělená přepážka na ručníky - 27x hornípolička na zápusťné kelímky - průběžný horní tyčový sušák na oblečení - boční tyčový sušák na boty - 30x barevné kelímky - 27x háček na ručník	kpl	1,0	- korpus z kompaktních desek HPL laminátu II. 18 mm s uzavřeným, dvojité tvrzeným povrchem, vhodné do prostor se zvýšenou vlhkostí a se zvýšeným požadavkem na čistotu a hygienu. Dělicí příčky a prvky méně namáhané budou provedeny ze stejného materiálu, me	4,50x1,60/35 m	- kompaktní HPL laminát, dřevodekor - ocelové prvky v nerez provedení - mřížky z hliníku komaxit	Vestavěná skříň bude umožňovat snadnou demontáž pro servis odpadního tělesa. Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Návaznost na profesi ÚT. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou p