

NÁZEV STAVBY:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Bedřichovská 1, čp.1960, k.ú. Libeň, Praha 8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Bořek Votava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



ZODP. PROJEKTANT:

Ing. Filip Nehonský

PROJEKTANT:

ing. Filip Nehonský

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Randova 3205 / 2
Praha 5 - Smíchov
Tel: 777 102 252

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTOR:

Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8

U Synagogy 2, Praha 8, PSČ 180 00

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

2016.02

REVIZE:

01

MĚŘÍTKO VÝKRESU:

DATUM:

20.04.2017

DATUM REVIZE:

3.12.2017

POČET FORMÁTŮ:

1xA4

OBJEKT:

SO1 - STRAVOVADLO

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.1.Architektonická a stavební část

NÁZEV VÝKRESU:

TABULKA VENKOVNÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ

STUPEŇ DOKUMENTACE:

Projekt pro provedení stavby

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1-21

ČÍSLO PARÉ:

TABULKY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OBECNÁ SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ:

PROVEDENÍ HLINÍKOVÝ RÁM:

PROFIL

hliníkový vícekomorový profil, součinitel prostupu tepla rámu $U_f < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ref. výrobek Schüco AWS/ADS 75.SI

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

práškovým vypalovací lak (Komaxit) v odstínech dle RAL (barevný odstín dle výběru architekta, předpoklad bílá)

ZASKLENÍ

Zasklení izolačním lepeným dvojsklem $U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, s inertním plynem Krypton 100%, bezpečnostní zasklení oboustranné, světelná propustnost min. 75% tvrzené sklo, vrstvené s folií (dle upřesnění), plastový izolační distanční rámeček TGI - W, nutná analýza stanovení rizika, tepelného šoku, tvrzené sklo i ze strany interiéru (ochrana zdraví uživatele), dimenze skla musí odpovídat požadavkům pro instalaci meziskelní žaluzie

KOVÁNÍ

celoobvodové čtyřpolohové s mikroventilací, bezpečnostní prvek proti vysazení, vkladací klíky s dětskou pojistkou (zamykací poloha pro otevření s volnou polohou výklap), barva bílá

TĚSNĚNÍ

celoobvodové těsnění křídla a rámu, min. dvoustupňové

OSTATNÍ

pro každé prosklené pole integrovaná meziskelní žaluzie mechanicky ovládaná (ref.výrobek Screenline), přístupnost ovládání žaluzií z výšky max.1,6m nad podlahou integrované protihmyzové sítě

TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI

U_w okna max. $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

AKUSTICKÉ VLASTNOSTI

třída zvukové izolace výplně TZI II, $R_w=32\text{dB}$ hodnota platí pro celou sestavu

OBECNÁ SPECIFIKACE DOPLŇKŮ:

VNITŘNÍ PARAPETY

postformingový, či laminovaný deskový mat. či HPL laminát s nosem (bílá) - výrobky třídy reakce na oheň nejméně b-s1-d0

VNĚJŠÍ PARAPET

hliníkový lakovaný tažený profil tl. 1,5mm, okapnice rovné čelo, přesah zohledňující profilovaný obklad zdiva (šíře cca 250mm + čelo), přírodní elox, vč. koncovek a připojovacího materiálu, úpravy systémové začištění ostění kovovými prvky fasádního pláště - nezbytná koordinace s dodavatelem fasádního pláště a obkladu profilovaným plechem a podkladu parapetu

OBECNÁ SPECIFIKACE PROVÁDĚNÍ:

- Zabudování v souladu s ČSN 74 6077.
- Dotěsnění: Standardní těsnění připojovací spáry zajistí vzduchovou neprůvzdusnost, voděodolnost, difuzní propustnost a dilataci kce, hydroizolační dotěsnění pod terénem ke stavební konstrukci provedeno samolepicími HDPE fóliemi nebo podobnými. Součástí dodávky bude kotvení a utěsnění připojovací spáry kotvení oken bude kotvicími pásky.
- Připojovací spáru okna vyplnit pomalu expandující PUR, vnější líc opatřit expandující páskou (pryž) a vytmelit, vnitřní líc osadit interiérovou parotěsnou okenní páskou
- Kotvy ocelové pozinkované (dimenze dle samostatného návrhu statiky zajištěné dodavatelem) umožňující potřebnou dilataci fasádní konstrukce a rektifikaci kotvení v potřebném rozsahu.
- Detaily napojení na skladbu vyloučí tepelné mosty a umožní odvod kondenzátu z profilů u paty konstrukce.

POZNÁMKA:

- Všechny rozměry jsou bez odečtení připojovacích spár tedy tzv. skladebné/modulové rozměry schémata jsou kreslena jako pohled zvenku na okno připojovací spára dle velikosti sestavy (upřesní a zohlední při výrobě zhotovitel)
- Skladebný rozměr výplně = velikost ostění otvoru stavební konstrukce, před vyrobením výplně je třeba zaměřit všechny otvory samostatně na stavbě !!!
- Dodavatel je povinen provést kontrolu rozměrů výplně a počtu kusů pro jednotlivé položky na stavbě, případné nesrovnalosti během stavby jdou k tíži dodavatele.
- Dodavatel je zejména povinen provést koordinaci otvíracích částí oken s instalovanými podhledy či obkladem interiérových sloupů.
- Návrh kotvení okenních a fasádních sestav je součástí dodávky zhotovitele
- Součástí dodávky okenních sestav kompletní jsou vnějšího a vnitřní parapety, a oplechování ostění (nutná koordinace s obkladem fasády) dle specifikace

LEGENDA:

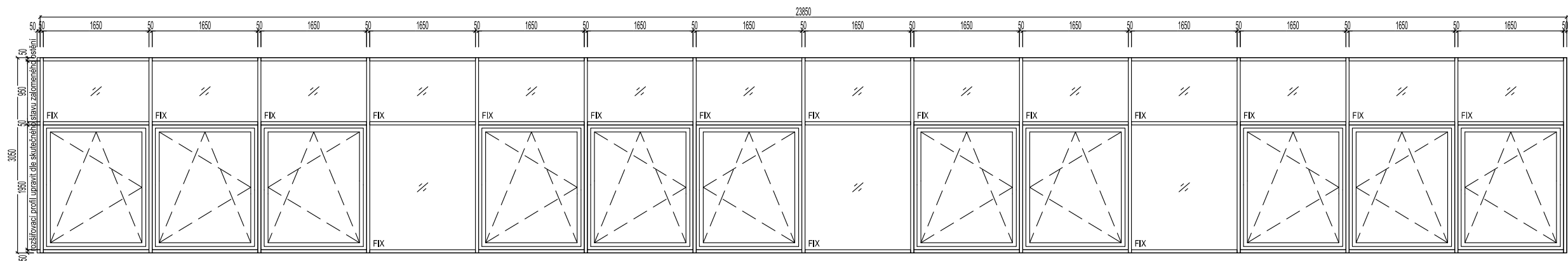
(Popis otevíravosti výplně v tabulce)

FIX	Pevná výplň
S	sklápěcí
O	otočné
OS	otočné - sklápěcí
PO	posuvné

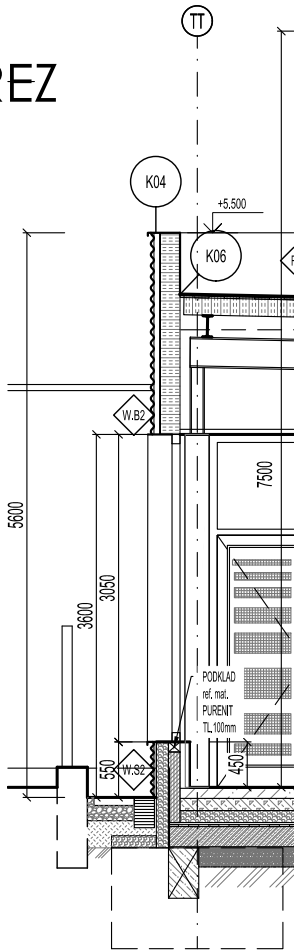
Tabulka vnitřních prosklených výplní

Označení	POPIS	Rozměry [mm]	Počet kusů		Materiál	Barva	Zasklení	Těsnění	Vybavení	Poznámka
			1.NP	Celkem						
O01	FASÁDNÍHO PLÁŠŤ ČLENĚNÍ 14x2 POLÍ S VLOŽENÝMI OTEVÍRAVOSKLOPNÝMI OKNY (11ks) V DOLNÍM PÁSU	23850x3150	1	1	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL (VIZ. OBECNÁ SPECIF.)	BÍLÁ	VIZ. OBEC. SPECIFIKACE, ČIRÉ BEZP.SKLO	VIZ. OBECNÁ SPECIF.	VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE OSAZENÉ DO MEZISKELNÍ DUTINY (VIZ. OBEC. SPECIF)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU (VIZ. OBECNÁ SPECIF.)
O02	FASÁDNÍHO PLÁŠŤ ČLENĚNÍ 6x2 POLÍ S VLOŽENÝMI OTEVÍRAVOSKLOPNÝMI OKNY (6ks) V DOLNÍM PÁSU	10520 x 3150	1	1	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL (VIZ. OBECNÁ SPECIF.)	BÍLÁ	VIZ. OBEC. SPECIFIKACE, ČIRÉ BEZP.SKLO	VIZ. OBECNÁ SPECIF.	VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE OSAZENÉ DO MEZISKELNÍ DUTINY (VIZ. OBEC. SPECIF)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU (VIZ. OBECNÁ SPECIF.)
O03	SESTAVA OKEN - OS	10190 x 1200	1	1	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL (VIZ. OBECNÁ SPECIF.)	BÍLÁ	VIZ. OBEC. SPECIFIKACE, ČIRÉ BEZP.SKLO SE ZNEPRŮHLEDŇUJÍCÍM POTISKEM	VIZ. OBECNÁ SPECIF.	PROTIHMYZOVÁ MŘÍŽKA (VIZ. OBEC. SPECIF)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU (VIZ. OBECNÁ SPECIF.)
O04	SESTAVA OKEN - OS	10535 x 1200	1	1	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL (VIZ. OBECNÁ SPECIF.)	BÍLÁ	VIZ. OBEC. SPECIFIKACE, ČIRÉ BEZP.SKLO	VIZ. OBECNÁ SPECIF.	PROTIHMYZOVÁ MŘÍŽKA (VIZ. OBEC. SPECIF) VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE OSAZENÉ DO MEZISKELNÍ DUTINY (VIZ. OBEC. SPECIF)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTVENÍ DO OSTĚNÍ; OKENNÍ VLOŽKA V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍČKY ČI NOSNÉHO SLOUPU

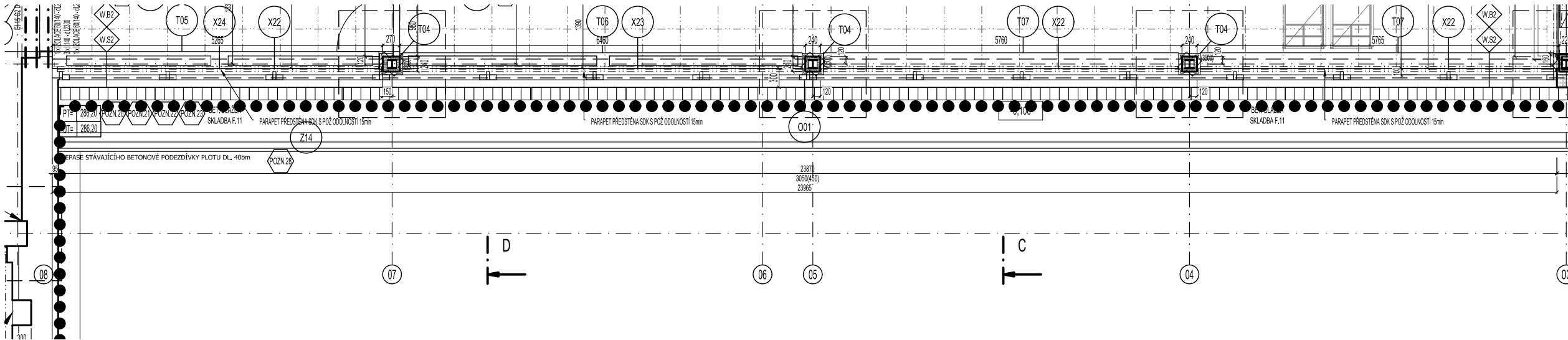
POHLED Z EXTERIÉRU



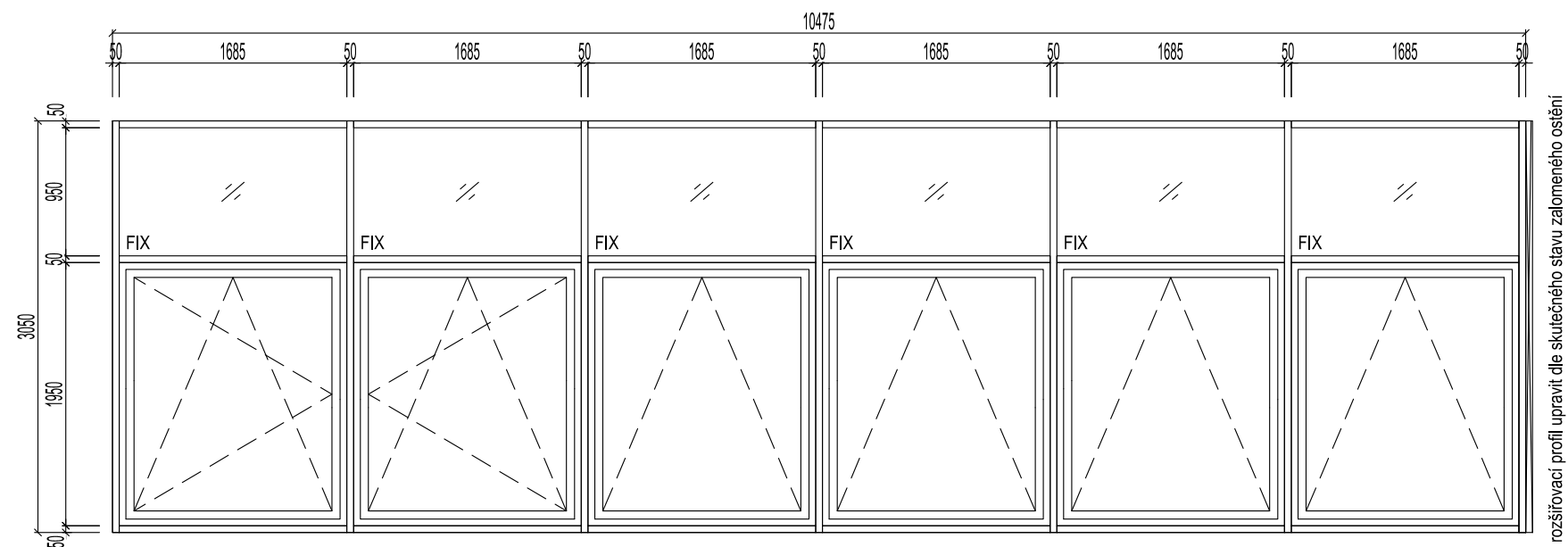
ŘEZ



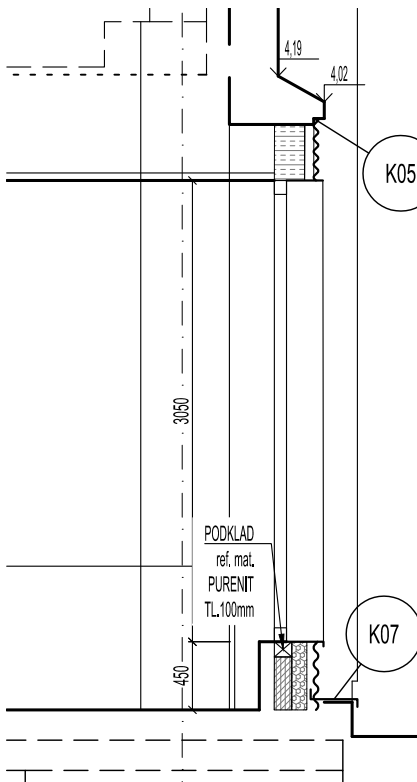
PŮDORYS



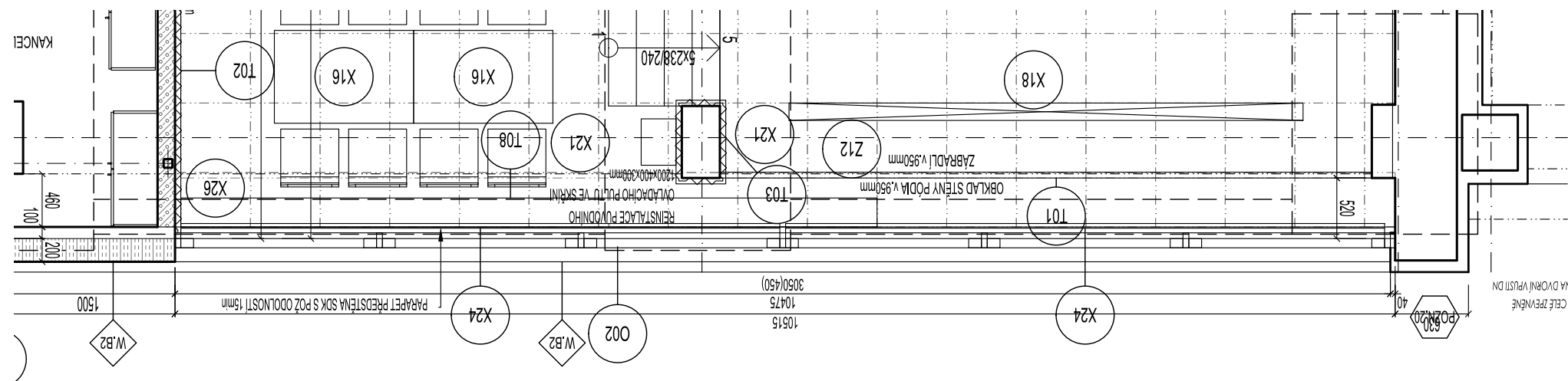
POHLED Z EXTERIÉRU



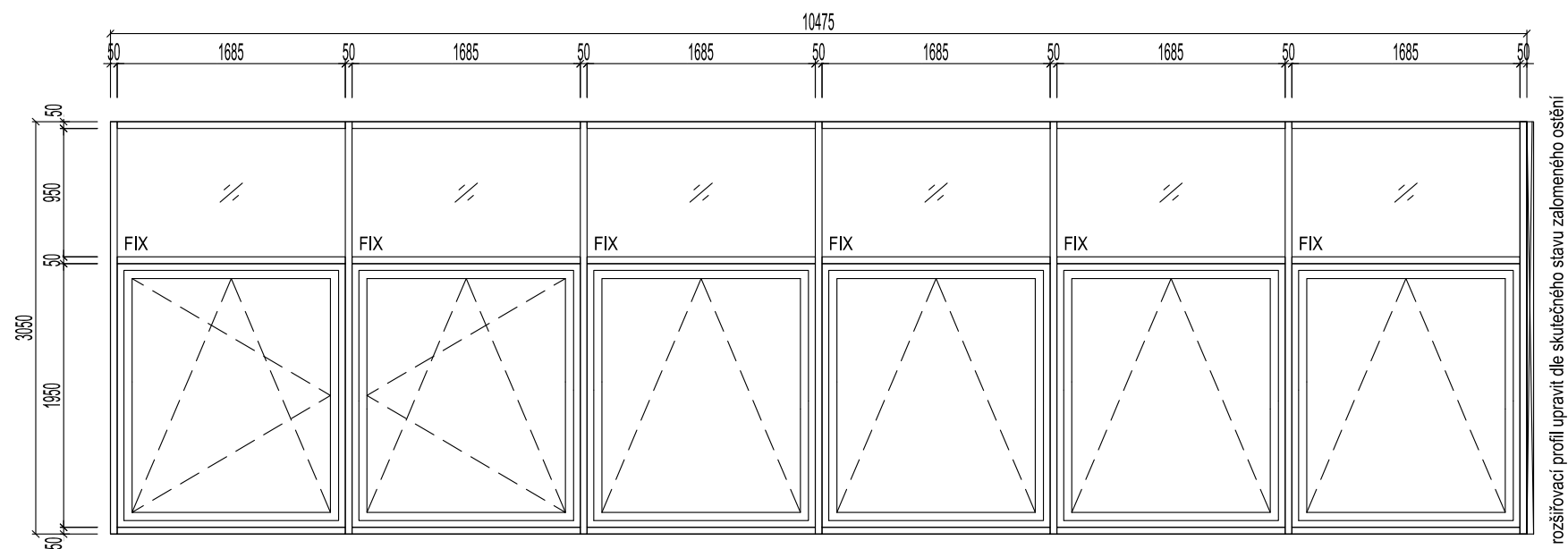
ŘEZ



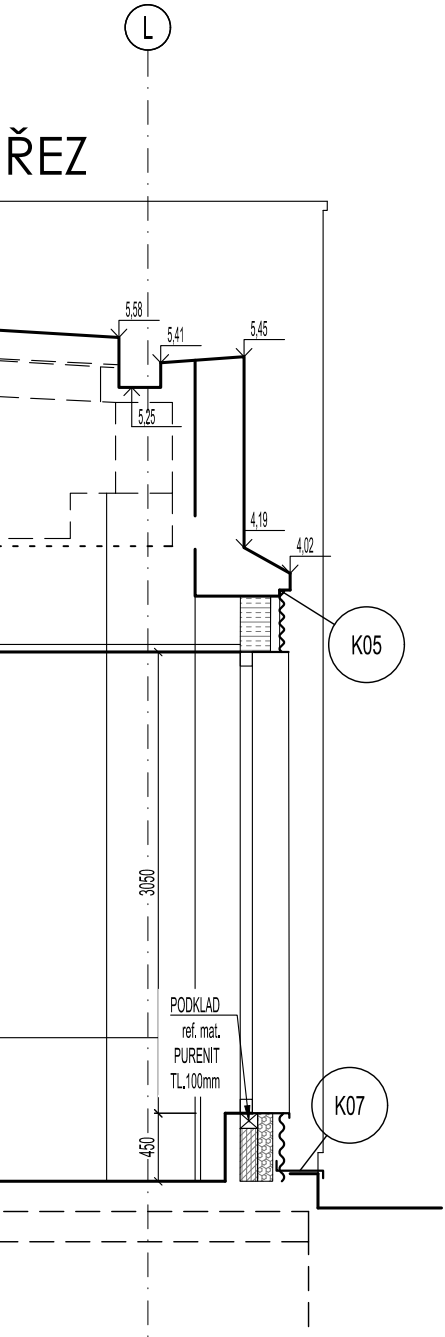
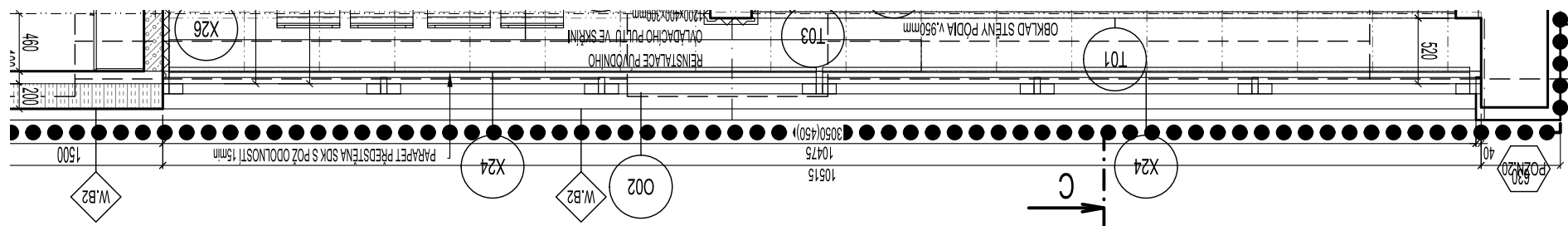
PŮDORYS



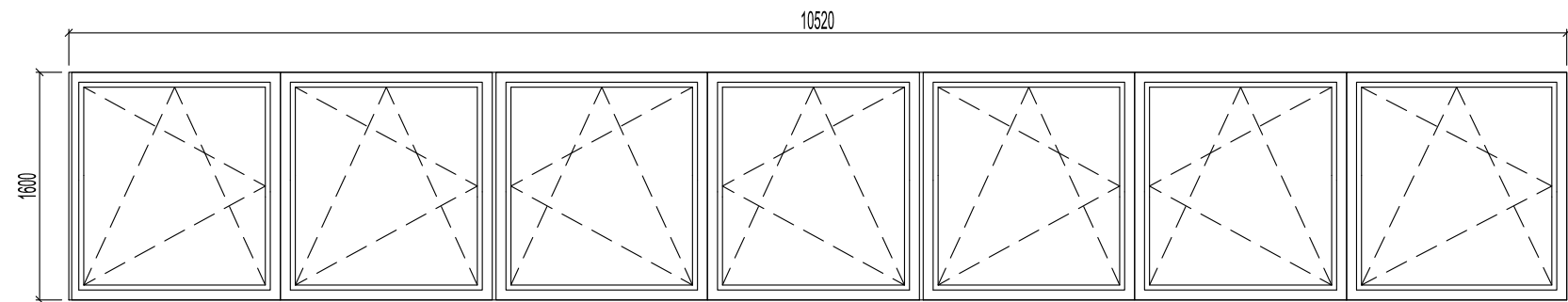
POHLED Z EXTERIÉRU



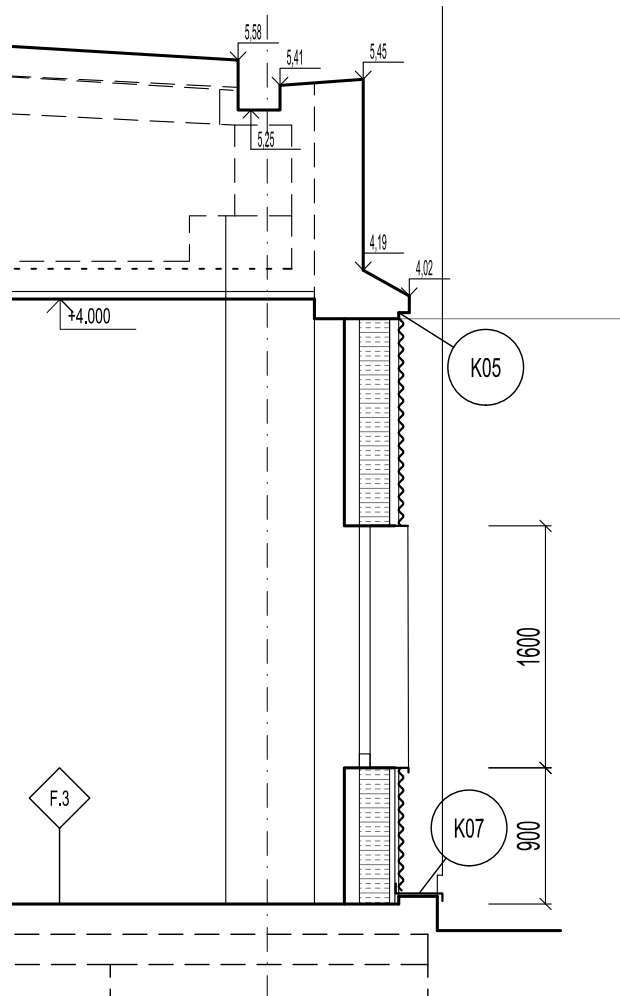
PŮDORYS



POHLED Z EXTERIÉRU



ŘEZ



PŮDORYS

