

# 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:

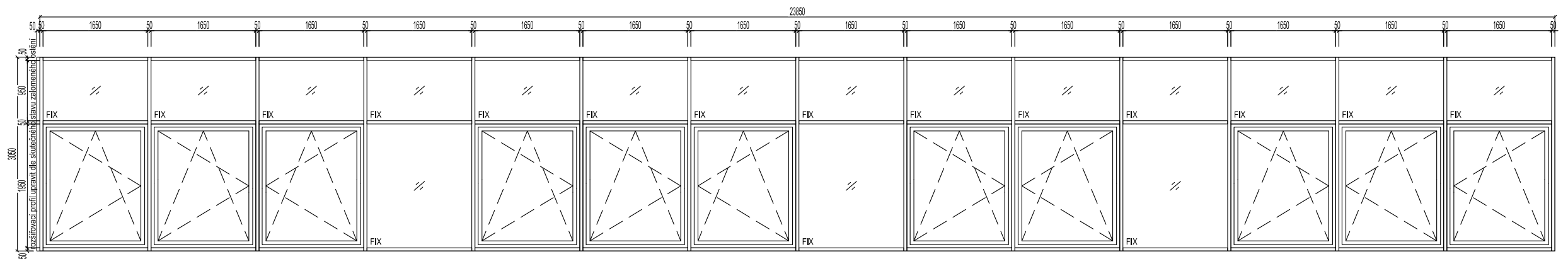
(Popis otevíravosti výplně v tabulce)

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

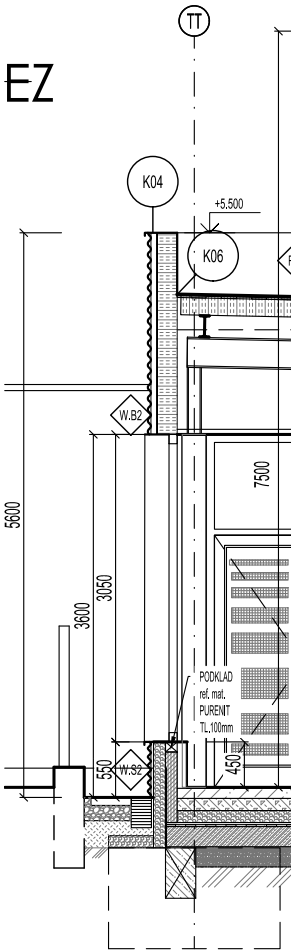
Tabulka vnitřních prosklených výplní

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)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTVENÍ DO OSTĚNÍ; OKENNÍ VLOŽKA V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍČKY ČI NOSNÉHO SLOUPU

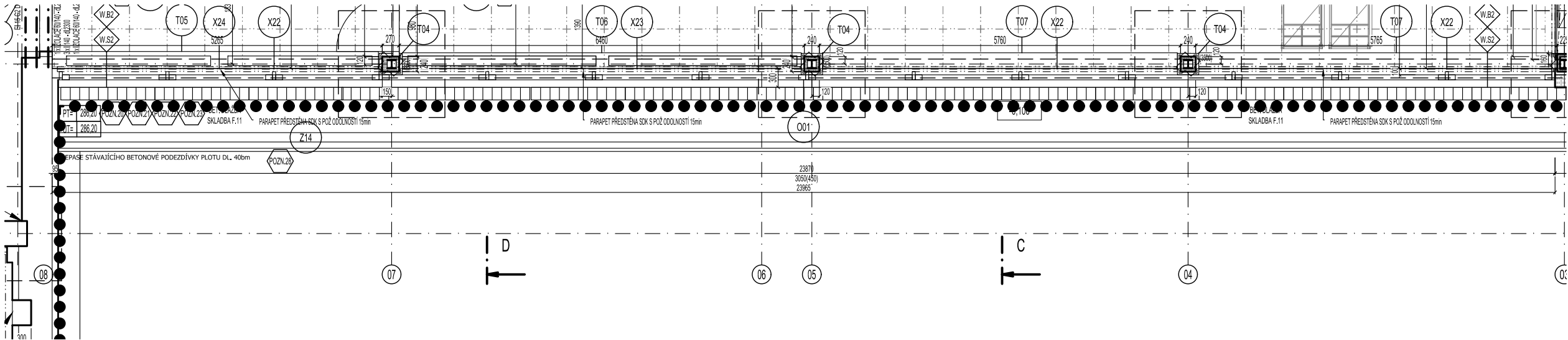
POHLED Z EXTERIÉRU



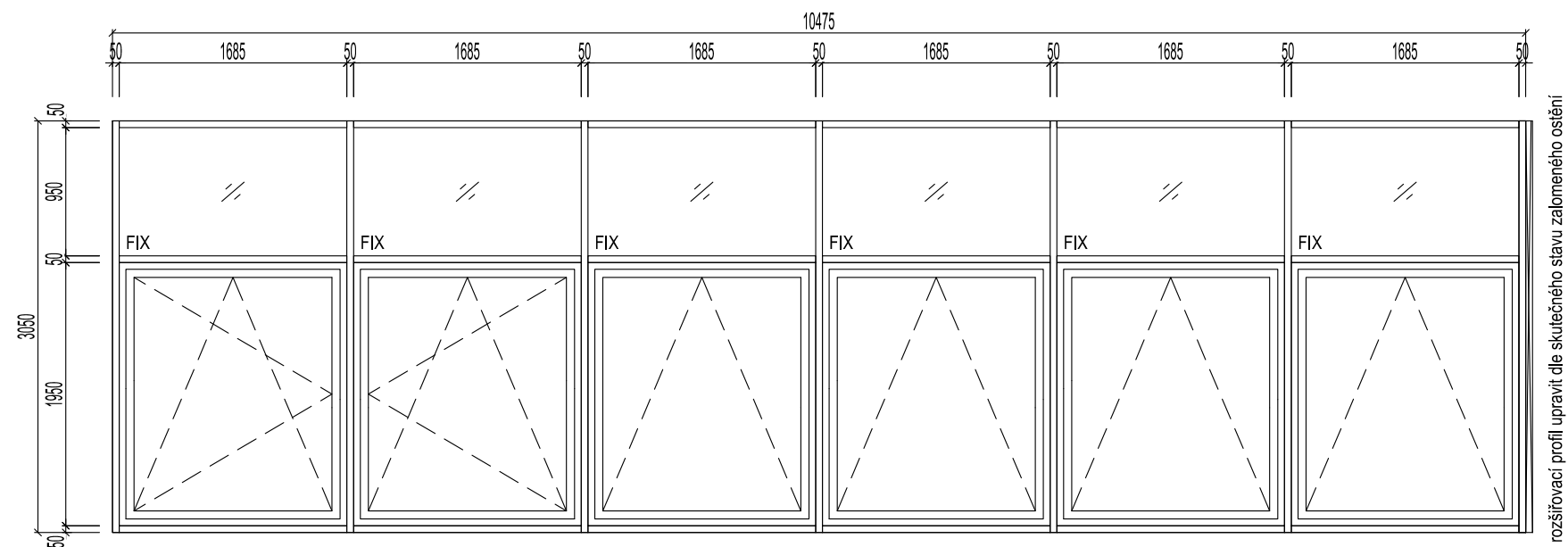
ŘEZ



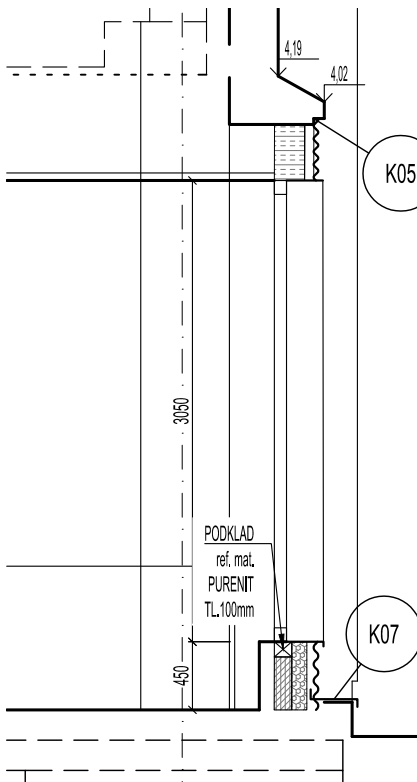
PŮDORYS



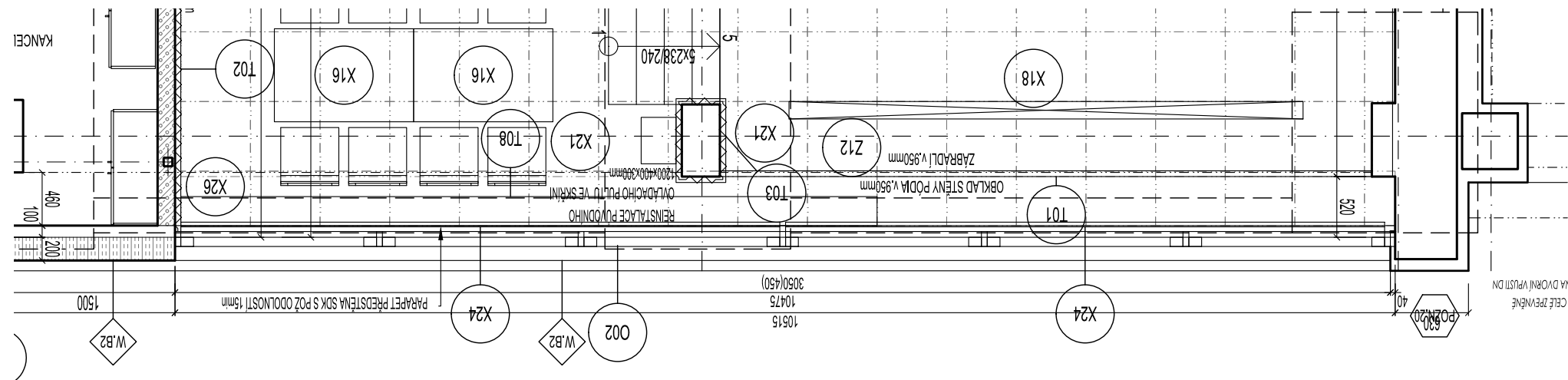
POHLED Z EXTERIÉRU



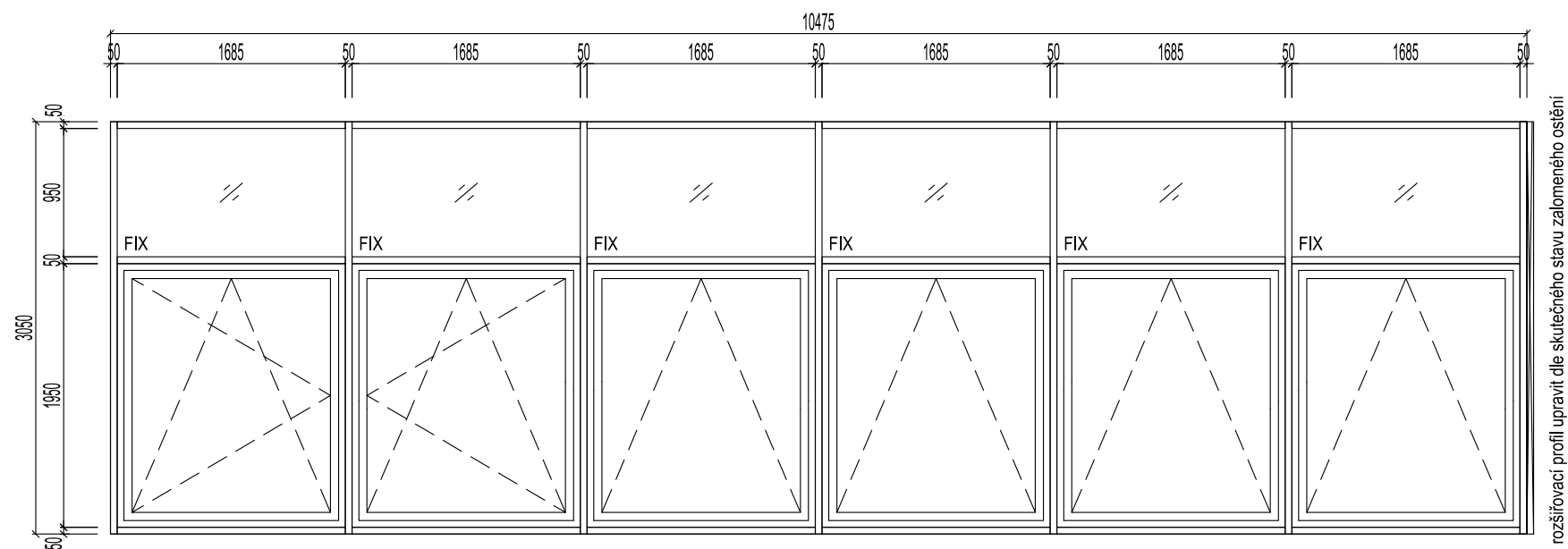
ŘEZ



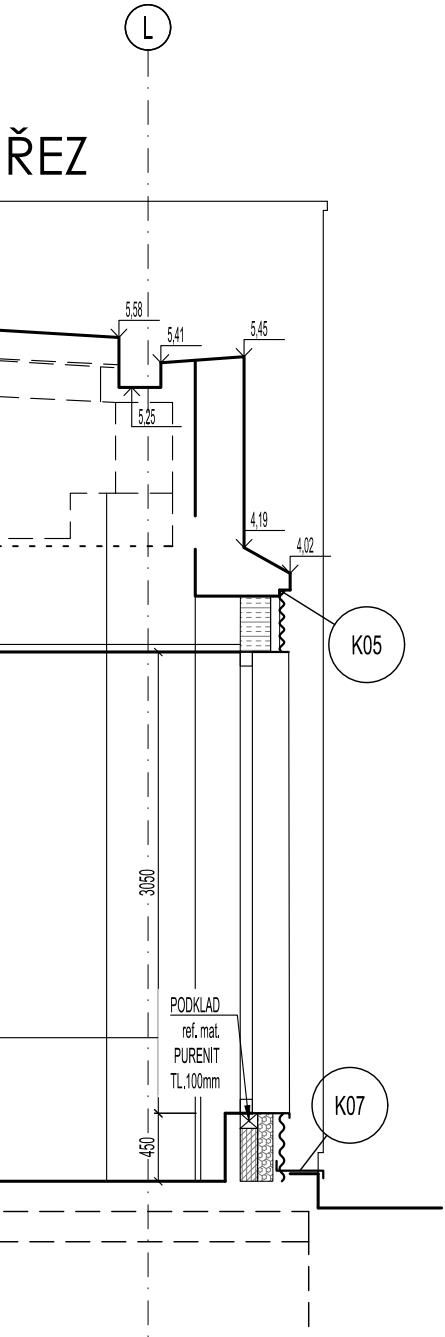
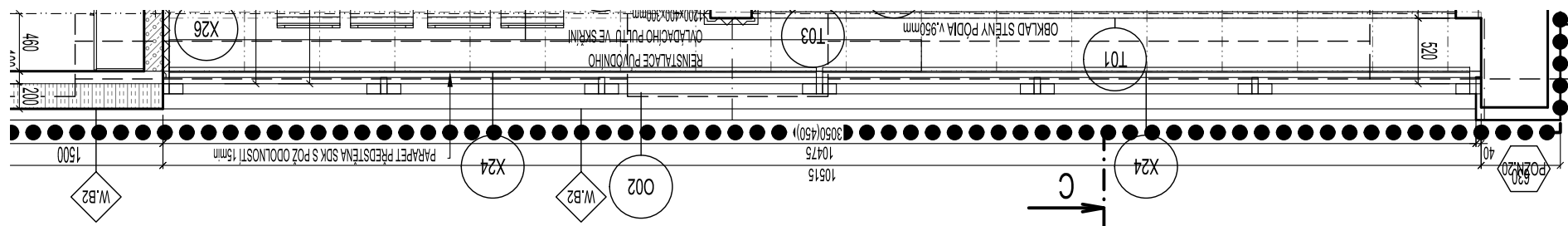
PŮDORYS



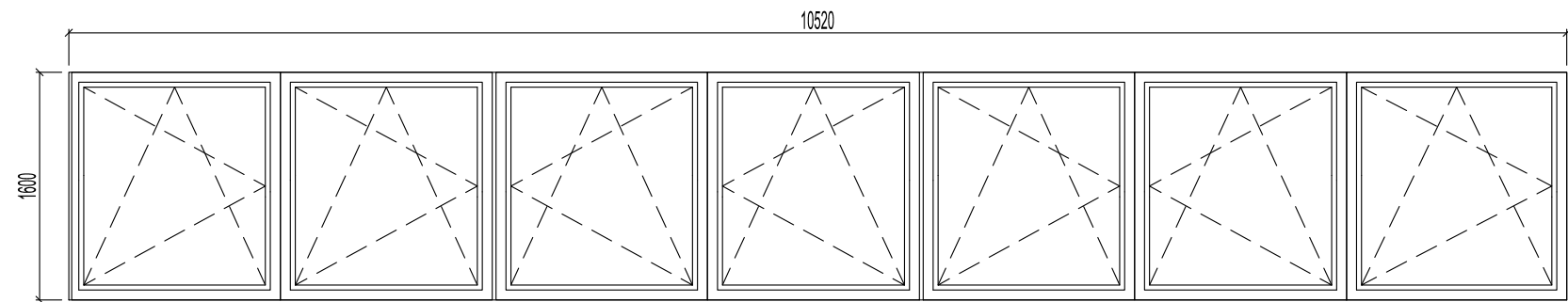
POHLED Z EXTERIÉRU



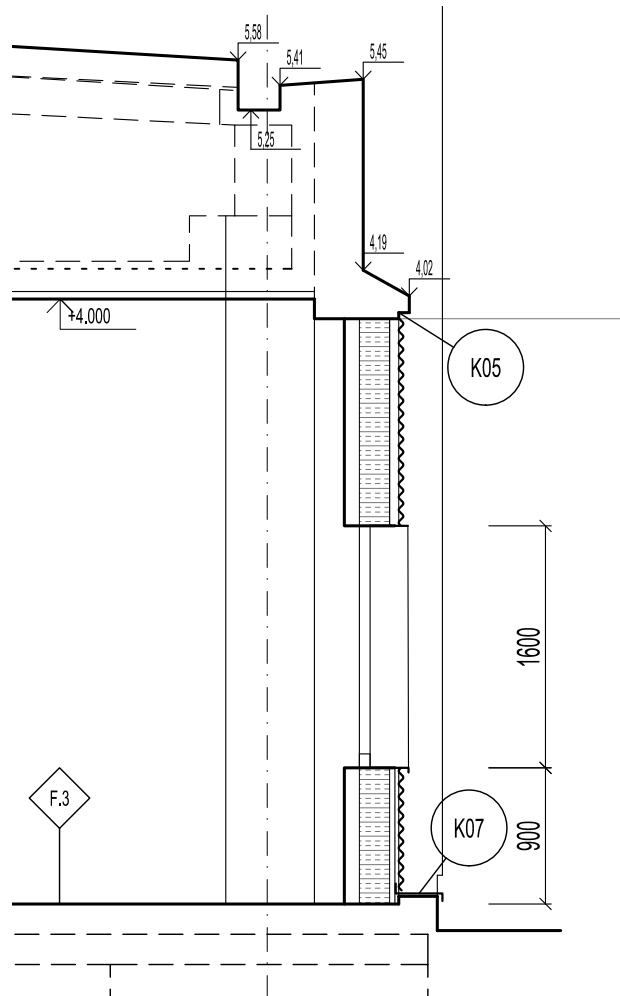
PŮDORYS



POHLED Z EXTERIÉRU



ŘEZ



PŮDORYS

