



PROJEKT:		<b>PAVILON C - Obnova hlavního vstupu oddělení rehabilitace a služebního vstupu oddělení operačních sálů</b> Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. 5529, 568/11		
OBJEDNATEL:		Nemocnice Šumperk a.s.		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div>  <div>           LACHMAN STYL s.r.o.            FÜGNEROVO NÁMĚSTÍ 1808/3            120 00 PRAHA 2         </div> </div>		
ARCHITEKTI:		<div> <div>  <div>           4 DS spol. s r. o. PRAHA            NAD MOTOLSKOU NEM. 16            PRAHA 6, +420 602 658 845         </div> </div> <div>           4 DS spol. s r. o. Č. BUDĚJOVICE            ŽIŽKOVA 12            Č. BUDĚJOVICE, +420 387 718 307         </div> </div>		
ZODP. PROJEKTANT:		Mgr.A. MILAN HAKL		
PROJEKTANT:		Ing.arch. MgA. ROSTISLAV ŽDÁNSKÝ		
STUPEŇ PD:		<b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		
ČÁST DOKUMENTACE:		<b>TABULKY PSV A VÝKAZ VÝMĚR</b>		
Č. VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	DATA V PC:	PARÉ:
D.1.1.4		ČERVEN 2023	370_sum	

NÁZEV VÝKRESU: D.1.1.4.1 TABULKA DVEŘÍ  
 DATUM: 01.06.2023  
 REVIZE:

[illegible]

GENERÁLNÍ SPECIFIKACE

- HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE S VYPĚNĚNÝM PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SPOJE S LEPENÝM ZALISOVANÝM ROHOVNÍKEM
- PROFILOVÁ ŘADA HL.70 mm
- $U < 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  NA ZÁKLADĚ PLOCHY
- BARVA RÁMŮ JEDNOBAREVNÉ PROVEDENÍ PODLE POZICE:
  - NA OBVODOVÉM PLÁŠTI – HNĚDÁ DLE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, RAL BUDE UPŘESNĚNO DLE VZORKU NA OBVODOVÉM
  - V INTERIÉRU – SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7047
- OSAZENÍ DO PŘEDEM VYROVNANÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ
- KOTVENÍ NA PÁSKOVÉ KOTVY S ROZTEČÍ max. 700mm, PŘÍP. JINÝ CERTIFIKOVANÝ KOTEVNÍ SYSTÉM DLE VÝROBCE UMOŽŇUJÍCÍ PROSTOROVOU DILATACI (S VYLOUČENÍM POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ)
- PŘIPOJOVACÍ FOLIE NA OBOU STRANÁCH
  - INT – PAROTĚSNÁ FOLIE
  - EXT – HYDROTĚSNÁ FOLIE
    - BUDE PŘIPOJENO NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ (ASF.PÁSY)
- PŘEDEPSANÁ KOORDINACE VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ KAŽDÉ POZICE NA STAVBĚ
- PRO KOTVENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ BUDE POUŽIT SYSTÉMOVÝ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
- ZASKLENÍ
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - DISTANČNÍ RÁMEČEK NEKOVOVÝ, TMAVĚ ŠEDÝ  $\Psi_i = \max. 0,040 \text{ W/m.K}$
  - NÁVRHY ZASKLENÍ V JEDNOTLIVÝCH POZICÍCH REPREZENTUJÍ POŽADOVANÉ UŽIVATELSKÉ PARAMETRY
  - DODAVATEL OVĚŘÍ V DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO VÝPOČTU S OHLEDEM NA VELIKOST A UMÍSTĚNÍ POZICE (PARAMETRY BEZPEČNOSTI – V DODÁVCE VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH POLEPŮ)
  - ZASKLENÍ U VYBRANÝCH POZIC S POŽADAVKEM NA ČÁSTEČNÉ ZNEPRŮHLEDNĚNÍ A DOPLNĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH POLEPŮ
    - DLE CELKOVÝCH POHLEDŮ NA FASÁDY

- TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY SKEL OD EXT 6ESG–16–4.4.2

- AL SENDVIČOVÁ KAZETA
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČOVOU KAZETOU AL–MW–AL, S ODPOVÍDAJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
  - ELOXOVANÁ DLE BARVY RÁMŮ

- KOVÁNÍ
  - CELOOBVODOVÉ DLE PŘÍSLUŠNÉ POZICE
  - PANTY – POHLEDOVÉ VÁLEČKOVÉ V BAREVNOSTI RÁMŮ
  - PANTY DVEŘNÍCH KŘÍDEL – POHLEDOVÝ POUZE ČEP PANTU, UCHYCENÍ PANTU SKRYTÉ
  - PROVEDENÍ RÁMŮ SESTAV VČETNĚ BOČNÍCH ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ PLNÉHO OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ
  - NAPÁJENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ BUDE SKRYTO V RÁMU A UKONČENO NAD PODHLEDEM NEBO V MÍSTĚ PŘÍPRAVY (ŠPALETY)

- PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL – DLE D.1.1.4.2 TABULKA DVEŘÍ

- OSAZENÍ POZIC NA TEPELNĚ EXPONOVANÝCH ZÁPADNÍCH FASÁDÁCH

- PARAMETRY PROSTŘEDÍ (DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI)
  - LOKALITA – ŠUMPERK
  - VĚTRNÁ OBLAST II. DLE EN 1991–1–4
  - KATEGORIE TERÉNU IV.

- DODAVATEL ZAJISTÍ DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI SE STATICKÝM NÁVRHEM OKENNÍCH VÝPLNÍ V PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A DODÁVKY

- VÝROBNÍ ROZMĚRY OTVORŮ A PARAPETŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

INDEXY POZICE X-Y-Z

- X – MECHANICKÁ ODOLNOST
- 0 – BEZ POŽADAVKU
- 1 – ODOLNÉ PROTI PÁDU OSOB JEDNOSTRANNÉ
- 2 – ODOLNÉ PROTI PÁDU OSOB OBOUSTRANNÉ

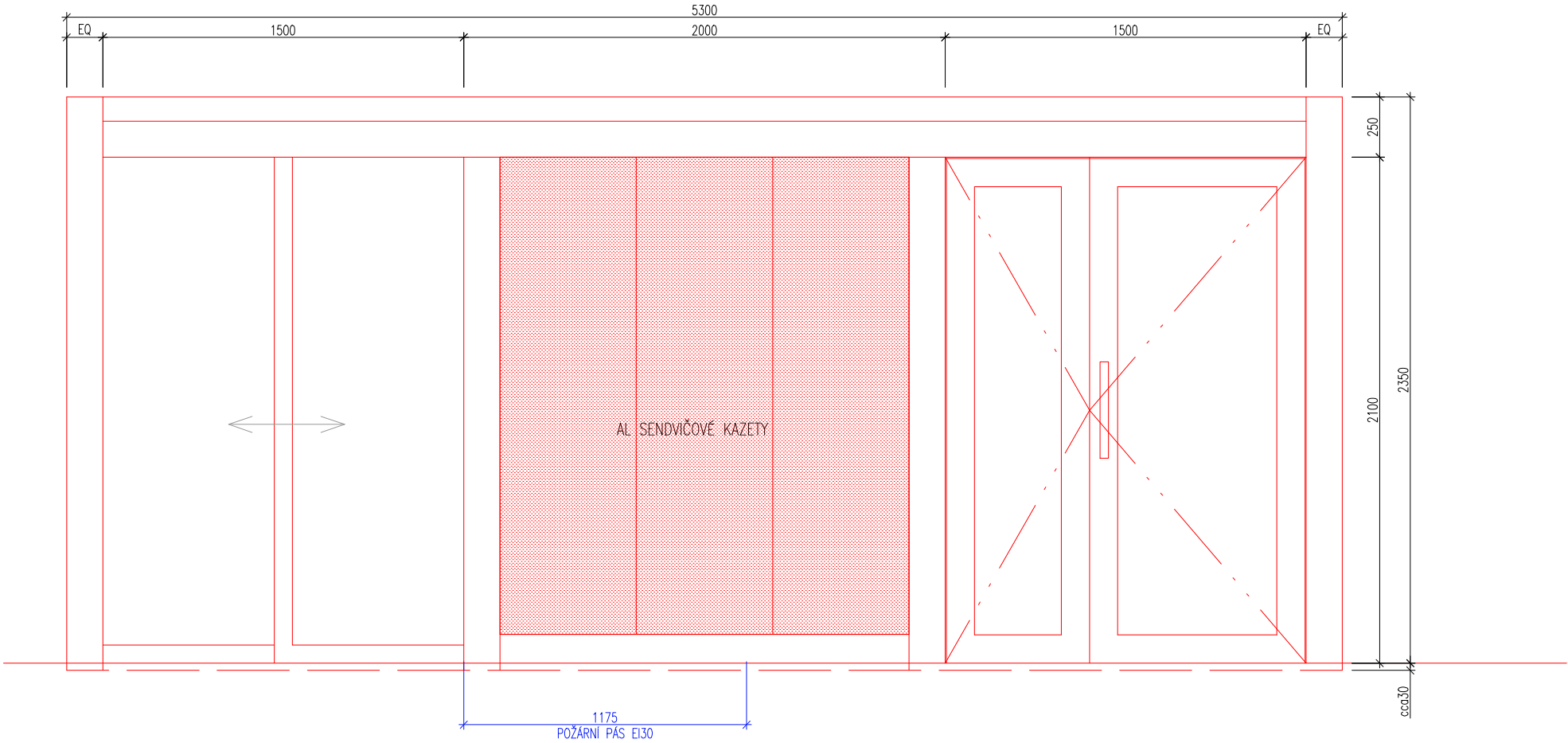
- Y – POŽÁRNÍ ODOLNOST
- 0 – BEZ POŽADAVKU
- 1 – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 FIX

- Z – SOLÁRNÍ OCHRANA / POŽADAVEK NA NEPRŮHLEDNOST
- 0 – BEZ POŽADAVKU
- 1 – PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE
- 2 – NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ ČÁSTEČNÉ/CELKOVÉ

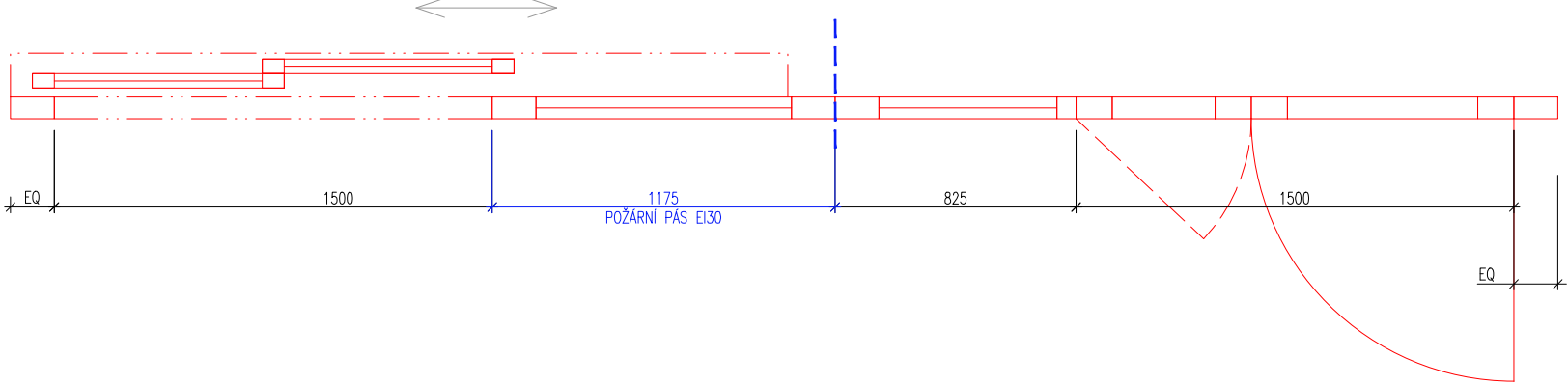
OZNAČENÍ NA VÝKRESE:	DETAIL:	MĚŘÍTKO:	DATUM:
D.1.1.4.2.1	OKENNÍ SESTAVY	1:20	ČERVEN 2023

OV.01  
2-0/1-0

POHLED Z EXTERIÉRU  
1:20



VODOROVNÝ ŘEZ  
1:20



SPECIFIKACE SESTAVY

- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA INT
  - PŘEKRYTÍ RÁMU ZAOMÍTÁNÍM + PU LIŠTA (TYP DLE ROZSAHU DILAT. POHYBŮ)
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA EXT
  - PŘEKRYTÍ RÁMU OKNA ZAOMÍTÁNÍM + PU LIŠTA (TYP DLE ROZSAHU DILATAČNÍCH POHYBŮ)
- PRAHOVÁ LIŠTA – ZAPUŠTĚNÁ VE SKLADBĚ PODLAHY
- DOPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ (ASF.PÁSY)
- ZASKLENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY SKEL DVEŘNÍCH KŘÍDEL OD EXT 6ESG-16-4.4.2
  - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO POLEPU
- ZASKLENÍ OSTATNÍCH VÝPLNÍ
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - SKLADBY SKEL DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- OSAZENÍ DO PŘEDEM VYROVANÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ
- DLE POZICE VČETNĚ SEKČNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ
  - OSAZENÍ POZICE KOORDINOVAT DLE ROVINNOSTI NA STAVBĚ
  - PROVEDENÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ VODÍČÍHO MECHANISMU
  - VLASTNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ
  - OTVÍRÁNÍ NA CYLINDRICKOU VLOŽKU + GK
  - OTVÍRÁNÍ NA OPTOZÁVORU Z OBOU SMĚRŮ
  - OTVÍRÁ EPS DLE SPECIFIKACE VIZ TABULKA DVEŘÍ (KABELOVÁ PŘÍPRAVA UKONČENA NAD PODHLEDEM
  - OSADIT EVAKUAČNÍ TLAČÍTKO
  - PŘÍSLUŠENSTVÍ VIZ TABULKA DVEŘÍ
- VÝPLŇOVÁ KAZETA S CETRIFIKOVANÝM PROTIPOŽÁRNÍMI PARAMETRY EI30, VČETNĚ DOPOJENÍ NA SDK PŘÍČKU
- DOPOJENÍ OTVIRAVÝCH DVEŘÍ NA STÁVAJÍCÍ ACS
- SPECIFIKACE DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VIZ TABULKA DVEŘÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE:

D.1.1.4.2.2

DETAIL:

OKENNÍ SESTAVY

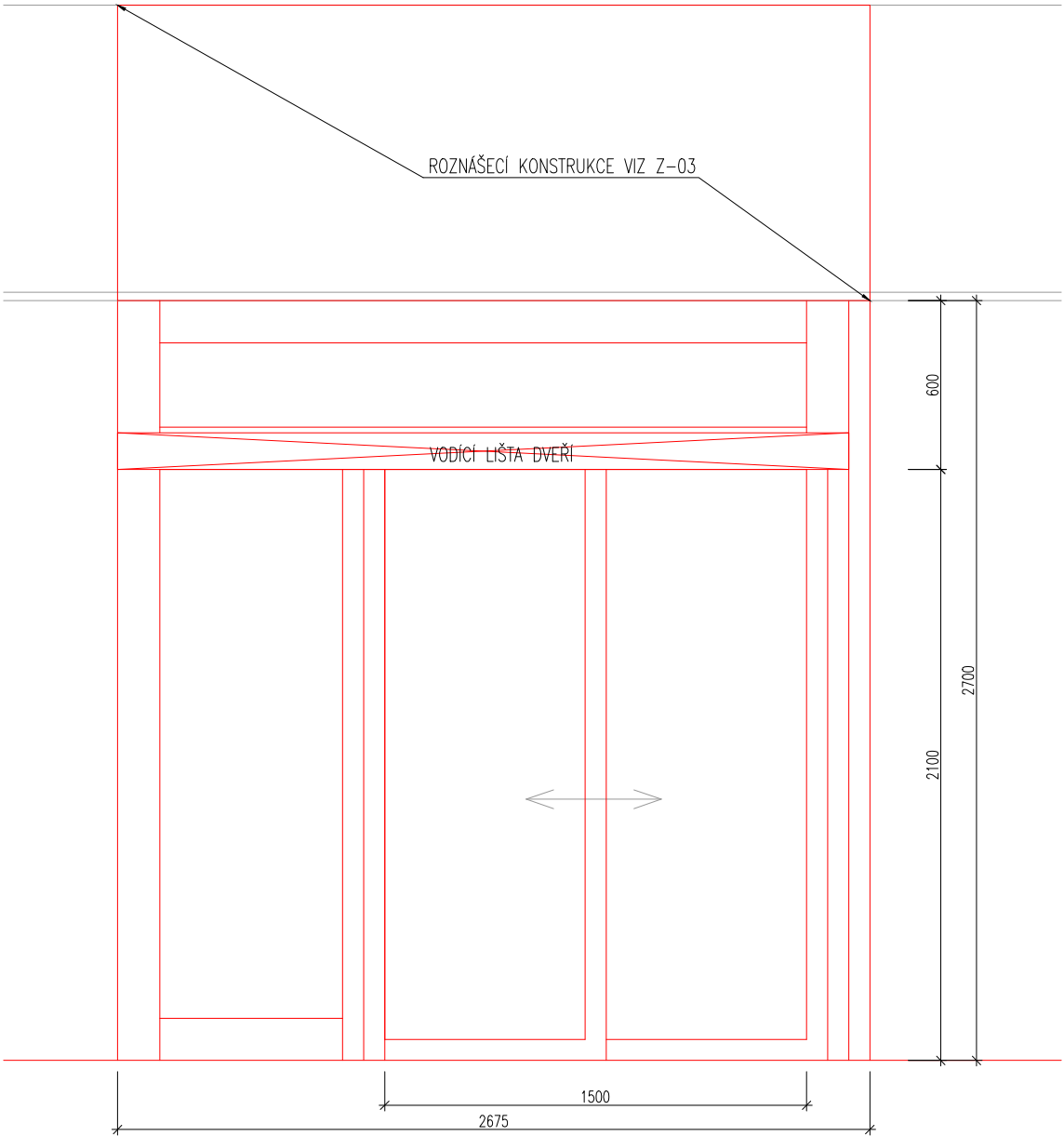
MĚŘÍTKO:

1:20

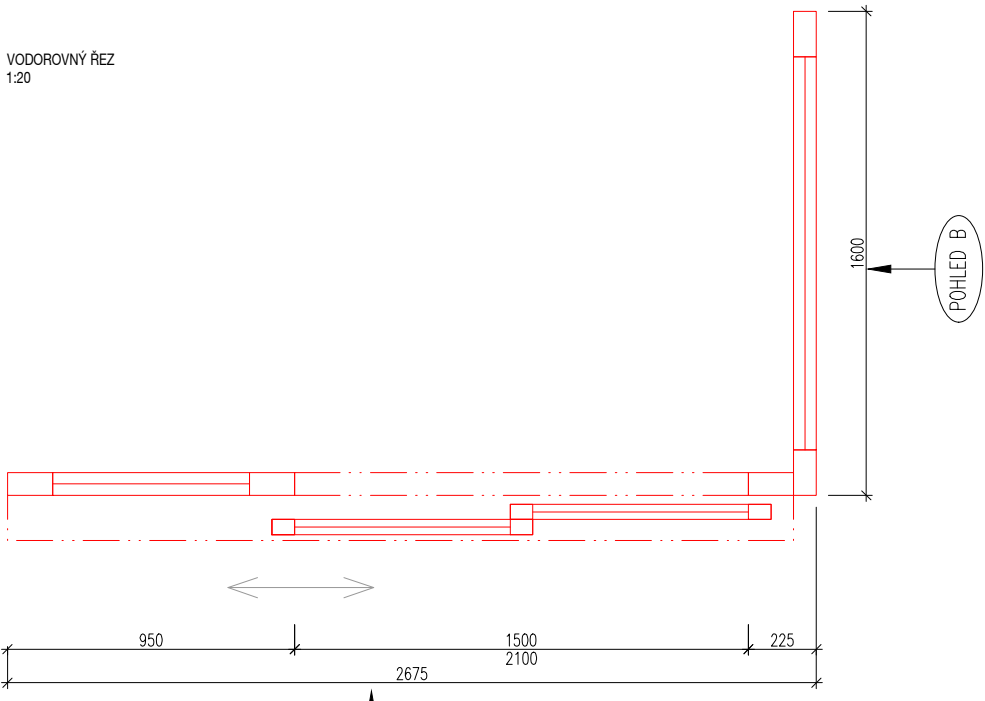
DATUM:

ČERVEN 2023

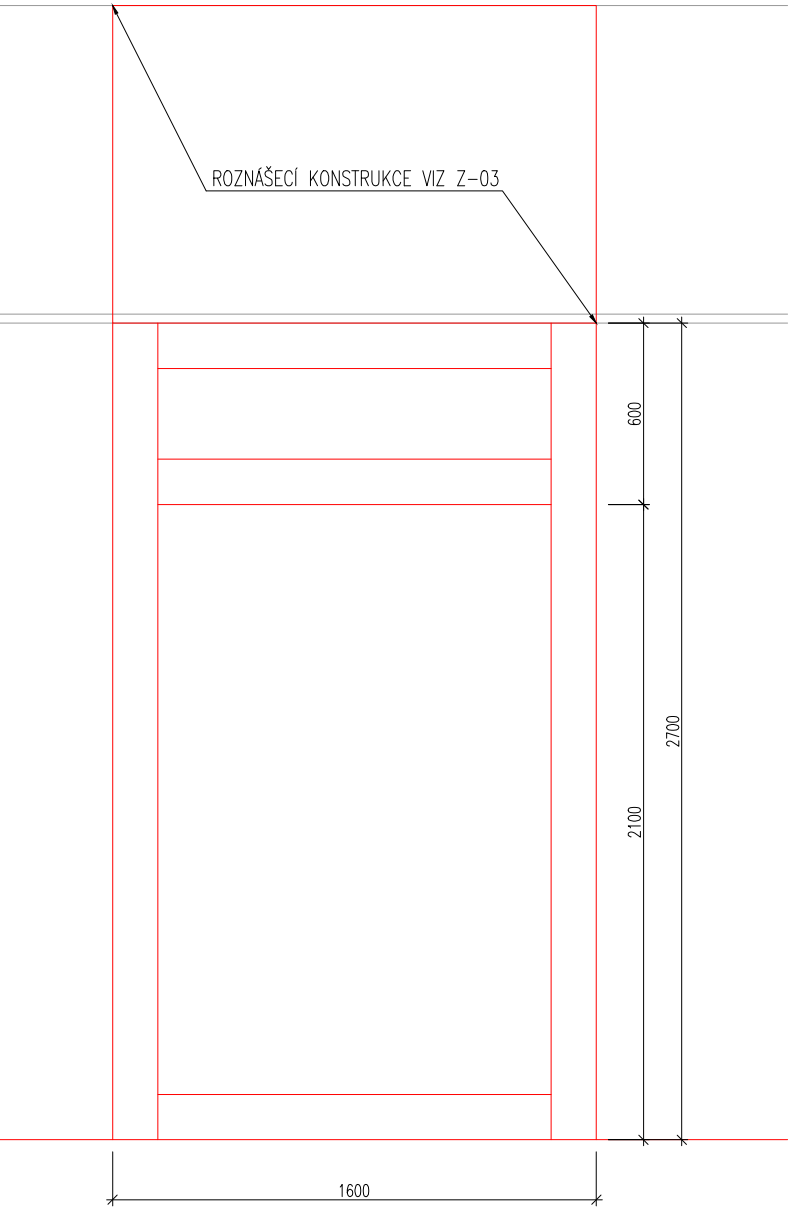
POHLED Z INTERIÉRU - A  
1:20



VODOROVNÝ ŘEZ  
1:20



POHLED Z INTERIÉRU - B  
1:20



### SPECIFIKACE SESTAVY

- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA INT
  - PŘEKRYTÍ RÁMU ZAOMÍTÁNÍM + PU LIŠTA (TYP DLE ROZSAHU DILAT. POHYBŮ)
- ZASKLENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY SKEL DVEŘNÍCH KŘÍDEL OD EXT 6ESG-16-4.4.2
  - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO POLEPU
- ZASKLENÍ OSTATNÍCH VÝPLNÍ
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - SKLADBY SKEL DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- OSAZENÍ DO PŘEDEM VYROVANÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ
- PROVEDENÍ VYNAŠECÍ KONSTRUKCE Z-03 DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE
- DLE POZICE VČETNĚ SEKČNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ
  - OSAZENÍ POZICE KOORDINOVAT DLE ROVINNOSTI NA STAVBĚ
  - PROVEDENÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ VODÍČÍHO MECHANISMU
  - VLASTNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ
  - OTVÍRÁNÍ NA CYLINDRICKOU VLOŽKU + GK
  - OTVÍRÁNÍ NA OPTOZÁVORU Z OBOU SMĚRŮ
  - OTVÍRÁ EPS DLE SPECIFIKACE VIZ TABULKA DVEŘÍ (KABELOVÁ PŘÍPRAVA UKONČENA NAD PODHLEDEM
  - OSADIT EVAKUAČNÍ TLAČÍTKO
  - PŘÍSLUŠENSTVÍ VIZ TABULKA DVEŘÍ
- SPECIFIKACE DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VIZ TABULKA DVEŘÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE:

D.1.1.4.2.3

DETAIL:

OKENNÍ SESTAVY

MĚŘÍTKO:

1:20

DATUM:

ČERVEN 2023

PAVILON C - OBNOVA HLAVNIHO VSTUPU ODD. REHABILITACE A SLUŽEBNIHO VSTUPU ODD. OPERACNICH SALŮ

Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. 5529, 568/11

FÁZE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1.4 - Tabulky PSV

NÁZEV VÝKRESU:

D.1.1.4.3 TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DATUM:

REVIZE:

OZN		POČET	NÁZEV	ROZMĚR	MATERIÁL	BARVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
Z	1	1	OBNOVA NÁTĚRU STÁV. ZÁBRADLÍ	3mb	STÁVAJÍCÍ OCEL. ZÁBRADLÍ	HNĚDÁ, DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI	OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO + 2xNÁTĚŘ'
Z	2	1	OBNOVA NÁTĚRU STÁV. ZÁBRADLÍ	3mb	STÁVAJÍCÍ OCEL. ZÁBRADLÍ	HNĚDÁ, DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI	OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO + 2xNÁTĚŘ'
Z	3	1	OCELOVÁ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY VČ. ZAVĚTROVÁNÍ	1,6+2,7m, v.1,05m	SVAŘOVANÉ OCEL. POFILY	ZÁKLADNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOORDINACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OKENNÍCH VÝPLNÍ, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DLE DODAVATELE'
Z	4	1	OCELOVÁ VYNÁŠECÍ KOTVY PRO KOTVENÍ TEPLENÉ CLONY	v.1,05m	ZÁVITOVÉ TYČE M8/10 POČET DLE VÝROBCE	POZINK	KOTVENÉ DO STÁV. SPIROLOVÉHO STROPU, KOORDINACE DLE DODAVATELE'

<b>PAVILON C - OBNOVA HLAVNIHO VSTUPU ODD. REHABILITACE A SLUŽEBNIHO VSTUPU ODD. OPERAČNÍCH SALŮ</b> Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. 5529, 568/11	
FAZE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1.4. SKLADBY KONSTRUKCÍ, TABULKY PSV
NÁZEV PŘÍLOHY:	SKLADBY A VÝKAZ VÝMĚR SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.1.4.4
DATUM:	06/2023
REVIZE:	

OZN.	POPIS	TL. (mm)	SKLADBA	STANDARD	MJ	1.NP	CELKEM	POZNÁMKA
1153	SDK příčka dvojité opláštěná s požární odolností	150	2x12,5 RB (A) + R-CW 100 + min.izol. 50mm + 2x12,5 RB(A)	Rigips SK14 - 3.40.06	m2	1,00	1,00	

<b>PAVILON C - OBNOVA HLAVNÍHO VSTUPU ODD. REHABILITACE A SLUŽEBNÍHO VSTUPU ODD. OPERAČNÍCH SÁLŮ</b> Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. 5529, 568/11
--

FÁZE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1.4. SKLADBY KONSTRUKCÍ, TABULKY PSV

NÁZEV PŘÍLOHY:	S - POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN - SKLADBY A VÝKAZ VÝMĚR
ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.1.4.5
DATUM:	06/2023
REVIZE:	

OZN.	POPIS	MJ		CELKEM	POZNÁMKA
			1.NP		
S01					
S02	Vápenocementová omítka na zdivu + fasádní barva	m2	6	6	fasádní barva venkovní, barva bílá, včetně přípravy podkladu, penetrace a 2xfinální nátěr



<b>PAVILON C - OBNOVA HLAVNIHO VSTUPU ODD. REHABILITACE A SLUŽEBNIHO VSTUPU ODD. OPERAČNICH SALŮ</b> Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. 5529, 568/11	
FÁZE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1.4. SKLADBY KONSTRUKCÍ, TABULKY PSV
NÁZEV PŘÍLOHY:	P - SKLADBY PODLAH A VÝKAZ VÝMĚR
ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.1.4.6
DATUM:	06/2023
REVIZE:	

OZN.	TYP SKLADBY	POPIS VRSTEV	TL. VRSTVY (mm)	CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY (mm)	VÝMĚRA (m2)	SOKL
P01 - HETEROGENNÍ VINILOVÁ VE ČTVERCÍCH 600x600 DLE STÁVAJÍCÍ	HETEROGENNÍ VINILOVÁ, SVAŘOVANÁ, S PVC SOKLY, PROTISKLUZNOST min.R9	Heterogenní vinylová krytina ve čtvercích, svařovaná, protiskluznost R9	2,5	29,5	10	PVC sokly dle stávajících
		Disperzní lepidlo na podlahové krytiny				
		Samonivelační stěrka	3			
		Penetrace				
		Samonivelační litý vyrovnávací potěr CF-C25-F5	24			
		Penetrace				
		Stávající betonová podlaha				
P02 - MRAMOROVÁ DLAŽBA V DESKÁCH	MRAMOROVÁ DLAŽBA LEŠTĚNÁ, SVĚTLE ŠEDÁ, V DESKÁCH tl. 20mm, FORMÁT DLE STÁVAJÍCÍCH cca 300x800mm KLADENO NA BĚHOUN, PROTISKLUZNOST R10	Mramorová dlažba	20	29	1,5	spárování v barvě desek
		Cementové lepidlo C2TE S1	9			
		Penetrace				
		Stávající betonová podlaha				
P03 - EXTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ	EXTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ, VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU, PRO MOKRÉ ČISTĚNÍ	Čistící zóna - rohož pro mokré čištění	27	30	10,5	
		Epoxidový nátěr				
		Penetrace				
		Samonivelační stěrka	3			
		Penetrace				
P04 - INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ KARTÁČOVÁ	INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ KARTÁČOVÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU, PRO MOKRÉ ČISTĚNÍ	Čistící zóna - rohož pro mokré čištění	27	30	6,5	soklová lišta kartáčovaný nerez v.50mm
		Epoxidový nátěr				
		Penetrace				
		Samonivelační stěrka	3			
		Penetrace				
P05 - ŽULOVÁ DLAŽBA V DESKÁCH	ŽULOVÁ DLAŽBA LEŠTĚNÁ, SVĚTLE ŠEDÁ, V DESKÁCH tl. 20mm, FORMÁT DLE STÁVAJÍCÍCH cca 200x800mm KLADENO NA BĚHOUN, PROTISKLUZNOST R10	Žulová dlažba	20	29	1,5	spárování v barvě desek
		Cementové lepidlo C2TE S1	9			
		Penetrace				
		Stávající betonová podlaha				

**PAVILON C - OBNOVA HLAVNÍHO VSTUPU ODD. REHABILITACE A SLUŽEBNÍHO VSTUPU ODD. OPERAČNÍCH SÁL**  
 Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. 5529, 568/11

FÁZE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1.4. SKLADBY KONSTRUKCÍ, TABULKY PSV

NÁZEV PŘÍLOHY:	PH - POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPŮ
ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.1.4.7
DATUM:	10.2022
REVIZE:	

OZN.	POPIS	TL. (mm)	PO	SKLADBA	STANDARD	1.NP	POZNÁMKA
PH01	Vápenocementová omítka na zdivu + fasádní barva			vápenný štuk včetně penetrace a vyrovnání podkladu, fasádní barva venkovní, barva bílá, včetně přípravy podkladu, penetrace a 2xfinální nátěr		6	
PH02	Stávající kovový lamelový typ FEAL			Obdélníkové kazety s nosnou konstrukcí, kazety lakované bílé/šedé	FEAL	12	stávající demontáž/montáž
PH03	Minerální kazetový v rastu 600x600mm, ISO 5	min.konstr. výška 100mm	-	Minerální desky plné, bílé, rozměr 600x600x20(15)mm s rovnou zatíženou hranou, ISO 5, do kovového nosného rastru, rastr barva bílá, s viditelnou konstrukcí, na kovové závěsy	Rockwool - Rockfon MediCare Standard	6	
PH03A	Minerální kazetový v rastu 600x600mm, stávající	min.konstr. výška 100mm	-	Minerální desky plné, bílé, rozměr 600x600x20(15)mm s rovnou zatíženou hranou, ISO 5, do kovového nosného rastru, rastr barva bílá, s viditelnou konstrukcí, na kovové závěsy	stávající	16	stávající, demontáž/montáž kazet
PH04	Vápenocementová omítka na zdivu + barva s odolností otěru za sucha			vápenný štuk včetně penetrace a vyrovnání podkladu, disperzní barva vnitřní, barva bílá, matná včetně přípravy podkladu, penetrace a 2xfinální nátěr		7	