



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝPRACOVAL  
ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ OSTATNÍ

LIST  
19

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z111	VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
	SCHÉMA VIZ. VÝROBEK Z103	-	-	22	22	22	24	22	-	-	112

– SYSTÉMOVÉ SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ S NEREZOVÝM MADLEM, NEREZ. KOTEVNÍMI PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍM

– ZÁBRADLÍ V.1100 MM NAD ČISTOU PODLAHU

– MADLO OSAZENO NA SKLO Z BOČNÍ STRANY VE V=900 MM NAD PODLAHOU S PŘESAHI MIN. 150 MM PŘES PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHOD. STUPEŇ (DLE VYHL. 398/2009 Sb.)

– SCHODIŠTĚ DVOURAMENNÉ (V 1PP TŘÍRAMENNÉ)

– SKLO CELOPROBARVENÉ KALENÉ VRSTVENÉ MIN. TL. 2x8 MM LEPENÍ S VNITŘNÍ FÓLIÍ, KOTVENÉ POMOCÍ TERČŮ DO ŽB SCHODIŠTĚ, VČETNĚ DILATAČNÍHO NAPOJENÍ NA ZDIVO A PRŮVLAK

SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ

– Z CELOPROBARVENÉHO KALENÉHO VRSTVENÉHO SKLA MIN. TL. 2x8 MM S VNITŘNÍ FOLII (DLE NÁVRHU SPEC. FIRMY), VÝŠKA SKLA CCA 1340 MM, SKLO KOPÍRUJE SCHODIŠŤOVÝ SKLON 29°

– ČLENĚNÍ ZASKLENÍ VIZ. SCHÉMA – MŮŽE BÝT UPRAVENO DLE NÁVRHU SPEC. FIRMY

– KOTVENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH TERČŮ Z BOČNÍ STRANY DO ŽB SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE A PODEST S ODSAZENÍM CCA 40 MM DLE KOTEVNÍCH TERČŮ

– KOTVENÍ KAŽDÉHO SKLA MIN. 4 SYSTÉMOVÝMI TERČI Ø50 MM

– SKLO S NEOSTRÝMI ZAOBLENÝMI ROHY A SRAŽENÝMI HRANAMI

BAREVNÉ ŘEŠENÍ: CELOPROBARVENÉ NEPRŮHLEDNÉ, NEPRŮSVITNÉ SKLO, RAL 7016

MADLO

– NEREZOVÉ MADLO KOTVENÉ DO SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ VE V.900 MM, ZÁBRADLÍ PLYNULE NAVAZUJÍCÍ (BEZ MEZER)

– KONZOLY MADLA Z NEREZOVÉ OCELI BODOVĚ UCHYCENY DO SKEL

– MADLO Z NEREZOVÉHO TRUBKY DN 40 MM TL. STĚNY 3 MM

– MADLO VŽDY MIN. 150 MM PŘESAHUJE PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ

– KONCE MADLA ZASLEPENY ZÁSLEPKAMI Z NEREZ OCELI. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL

– OSTRÉ ZLOMY BUDOU ZAOBLENY (VERTIKÁLNÍ I PŮDORYSNÉ) POD POLOMĚREM 75 MM

MATERIÁL

– KARTÁČOVANÁ NEREZ, TŘÍDY AISI 304, AISI 316

    AISI 304 DLE ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301 (AUSTENITICKÁ CHRÓMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL)

    AISI 316 DLE ČSN 17346, W.NR. 1.4401 (AUSTENITICKÁ CHRÓMNIKLMOLYBDENOVÁ OCEL)

POZNÁMKA

– PŘESNÉ DIMENZE KOTEVNÍCH A NOSNÝCH PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

– DODÁVKA VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ DLE SYSTÉMU VÝROBCE

– VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 74 3305