



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ OSTATNÍ

LIST
10

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
Z105	<p>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI</p> <p>SCHÉMA VIZ. VÝROBEK Z103</p> <p>– SYSTÉMOVÉ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ S NEREZOVÝM MADLEM, NEREZ. KOTEVNÍMI PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍM</p> <p>– ZÁBRADLÍ V.1100 MM NAD ČISTOU PODLAHU</p> <p>– 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.)</p> <p>– SCHODIŠTĚ DVOURAMENNÉ (V 1PP TŘÍRAMENNÉ)</p> <p>– 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</p> <p><u>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ</u></p> <p>– 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°</p> <p>– ČLENĚNÍ ZASKLENÍ VIZ. SCHÉMA – MŮŽE BÝT UPRAVENO DLE NÁVRHU SPEC. FIRMY</p> <p>– KOTVENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH TERČŮ Z BOČNÍ STRANY DO ŽB SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE A PODEST S ODSAZENÍM CCA 40 MM DLE KOTEVNÍCH TERČŮ</p> <p>– KOTVENÍ KAŽDÉHO SKLA MIN. 4 SYSTÉMOVÝMI TERČI Ø50 MM</p> <p>– SKLO S NEOSTRÝMI ZAOBLENÝMI ROHY A SRAŽENÝMI HRANAMI</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: CELOPROBARVENÉ NEPRŮHLEDNÉ, NEPRŮSVITNÉ SKLO, RAL 7016</p> <p><u>MADLO</u></p> <p>– NEREZOVÉ MADLO KOTVENÉ DO SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ VE V.900 MM, ZÁBRADLÍ PLYNULE NAVAZUJÍCÍ (BEZ MEZER)</p> <p>– KONZOLY MADLA Z NEREZOVÉ OCELI BODOVĚ UCHYCENY DO SKEL</p> <p>– MADLO Z NEREZOVÉHO TRUBKY DN 40 MM TL. STĚNY 3 MM</p> <p>– MADLO VŽDY MIN. 150 MM PŘESAHUJE PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ</p> <p>– KONCE MADLA ZASLEPENY ZÁSLEPKAMI Z NEREZ OCELI. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL</p> <p>– OSTRÉ ZLOMY BUDOU ZAOBLENY (VERTIKÁLNÍ I PŮDORYSNÉ) POD POLOMĚREM 75 MM</p> <p><u>MATERIÁL</u></p> <p>– KARTÁČOVANÁ NEREZ, TŘÍDY AISI 304, AISI 316</p> <p> AIS 304 DLE ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301 (AUSTENITICKÁ CHRÓMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL)</p> <p> AIS 316 DLE ČSN 17346, W.NR. 1.4401 (AUSTENITICKÁ CHRÓMNIKLMOLYBDENOVÁ OCEL)</p> <p><u>POZNÁMKA</u></p> <p>– PŘESNÉ DIMENZE KOTEVNÍCH A NOSNÝCH PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>– DODÁVKA VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ DLE SYSTÉMU VÝROBCE</p> <p>– VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 74 3305</p>	6	11	11	11	12	12	10	11	4	88