



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝPRACOVAL
ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ OSTATNÍ

LIST
16

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
Z109	<p>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI</p> <p>SCHÉMA VIZ. VÝROBEK Z103</p> <ul style="list-style-type: none">– SYSTÉMOVÉ SKLENĚNÉ 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 PŘESAHY 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 <p><u>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– Z CELOPROBARVENÉHO KALENÉHO VRSTVENÉHO SKLA MIN. TL. 2x8 MM S VNITŘNÍ FÓLIÍ (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 <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: CELOPROBARVENÉ NEPRŮHLEDNÉ, NEPRŮSVITNÉ SKLO, RAL 7016</p> <p><u>MADLO</u></p> <ul style="list-style-type: none">– 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 <p><u>MATERIÁL</u></p> <ul style="list-style-type: none">– 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) <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">– 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	7	11	11	11	12	12	10	4	-	78