



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VENKOVNÍ

LIST
8

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

A 06-18-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

Z253

2/4

UVAŽOVAT NESTANDARTNÍ BARVU– VIZ POHLEDY
DODÁVKA VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTEVNÍCH PRVKŮ (MECHANICKÉ KOTVENÍ) APOD.
(PŘED OBJEDNÁNÍM ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ BAREVNÉ VZORKY)
– VIZ. POHLEDY A TO Z DŮVODU BAREVNÝCH ODLIŠNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBNÍCH SÉRIÍ)

– NOSNÝ JEDNOSMĚRNÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT. NOSNÝ SYSTÉM JE KOMPLETNĚ Z
HLINÍKOVÉ SLITINY Al Mg SiO 0,5/F25. POUŽITÉ PROFILY A KOTEVNÍ PRVKY JSOU PROVEDENY
JAKO TAŽENÝ PROFIL, SPOJOVACÍ MATERIÁL JE NEREZOVÝ. SYSTÉM MUSÍ UMOŽŇOVAT
VYROVNÁNÍ PŘEDO–ZADNÍCH NEROVNOSTI. SOUDRŽNOST S PODKLADEM ZARUČUJE ŠROUB S
HMOŽDINOU JEHOŽ DIMENZI URČUJE MIMO JINÉ I PROVEDENÍ TRHACÍ ZKOUŠKY.

UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ

– BUDE DOPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VÝR. DOKUMENTACE
TATO SKLADBA VYŽADUJE ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ!!
TATO BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ VČETNĚ PROVEDENÍ DETAILŮ.

CELKOVÁ TL. SYSTÉMU 75 MM

POZNÁMKA:

– VYRÁBĚNÝ BUDOU JEDNOTLIVÉ SEGMENTY. TYTO BUDOU HOTOVÉ PŘIVEZENY NA MÍSTO A
VZÁJEMNĚ POSPOJOVÁNY DLE SCHEMATU.
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
– PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ,
SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE BUDE I NÁVRH PROKOTVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ

VÝPIS SPOTŘEBY MATERIÁLU BEZ PROŘEZU
A BEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU:
POZICE:

		3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	KG/M (KG/M2)	Σ
4 – SVISLÝ NOSNÍK–JACKEL 80x40x4	[m]	373	385	301	300	326	–	6,91	12900 KG
5 – VODOROVNÝ NOSNÍK–JACKEL 80x40x4	[m]	420	420	420	389	389	389	6,91	18440 KG
6 – L 120/80/12	[ks]	596	596	596	560	560	560	1,43	3468 KG
7 – SVAŘOVANÝ ROŠT–NOSNÝ PÁS 40/3, ROZPĚRNÝ 38,1/2	[m2]	285	250	230	230	230	230	24,0	38412 KG
8 – HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELY	[m2]	1215	1215	1155	1125	1135	560	–	6405 M2