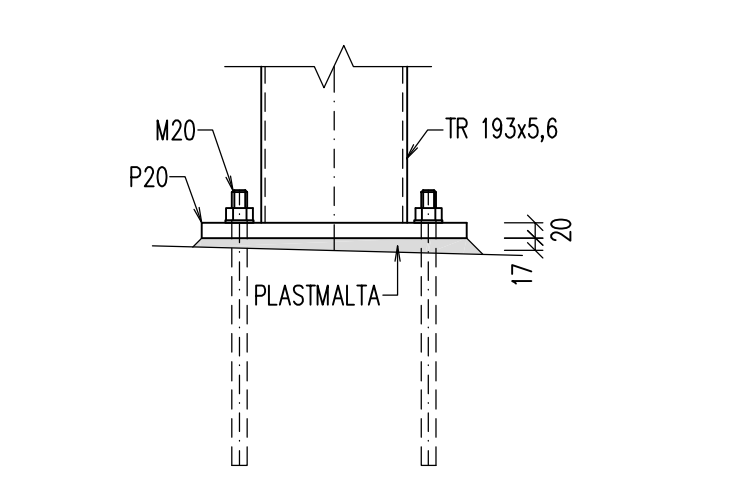
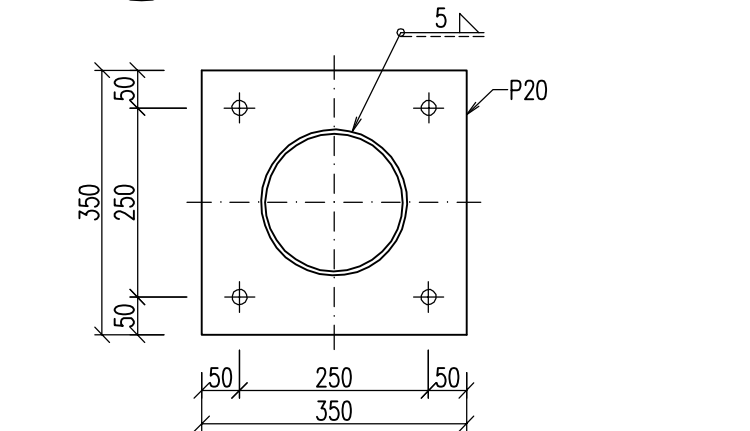
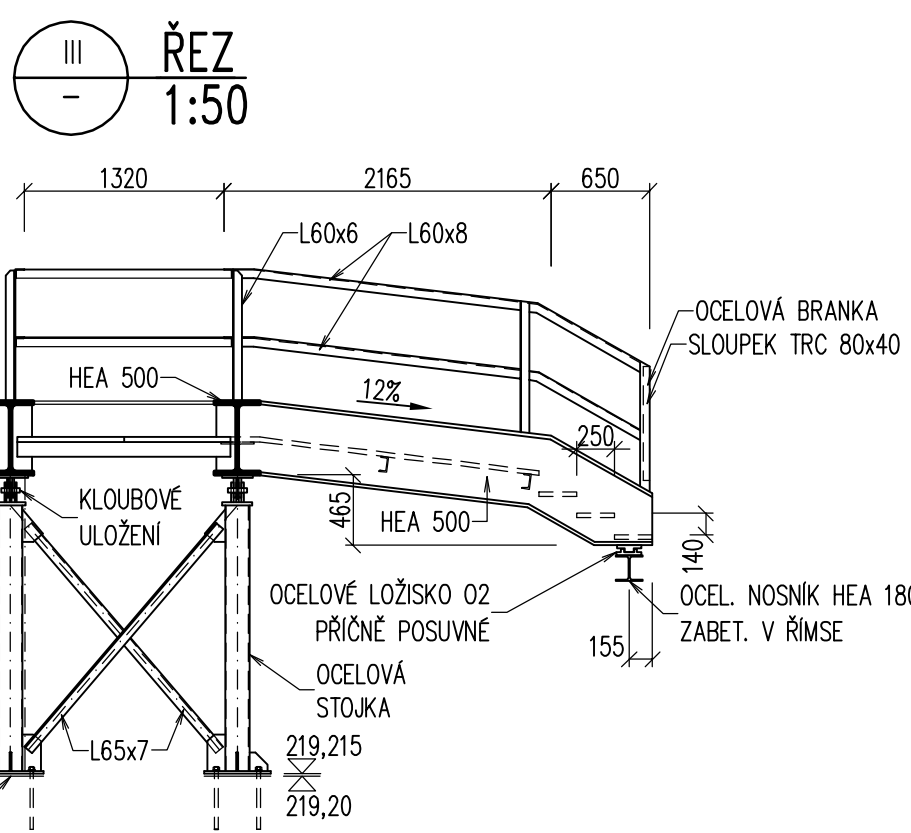
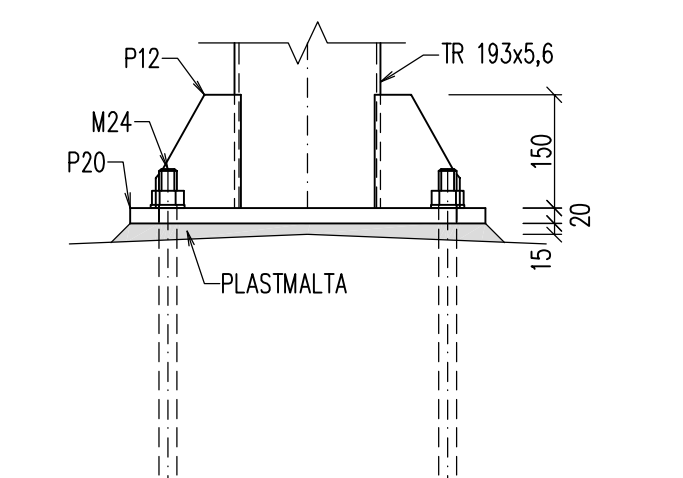
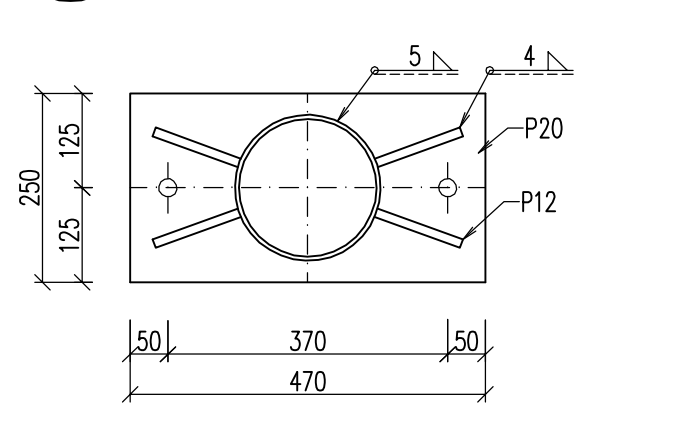


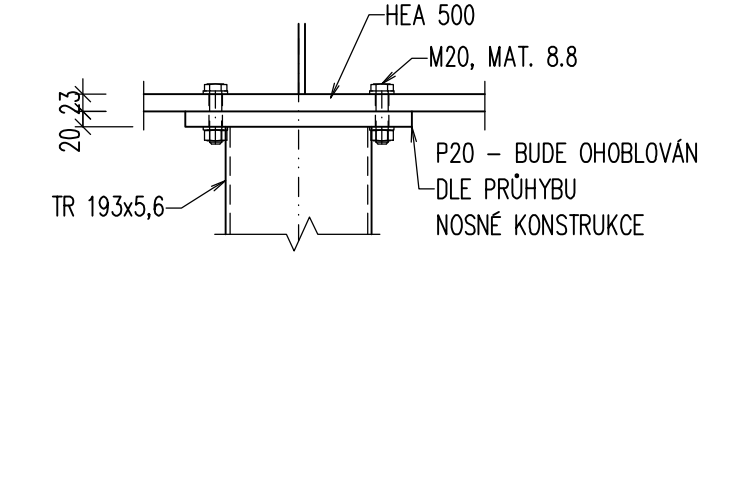
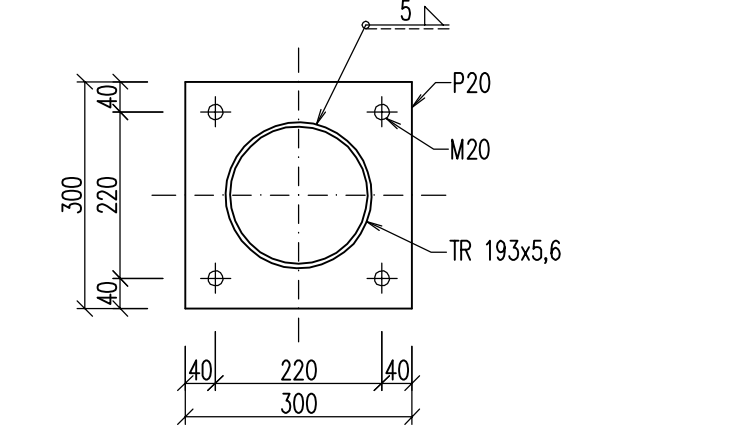
PATNÍ DESKA SLOUPU 01
1:10



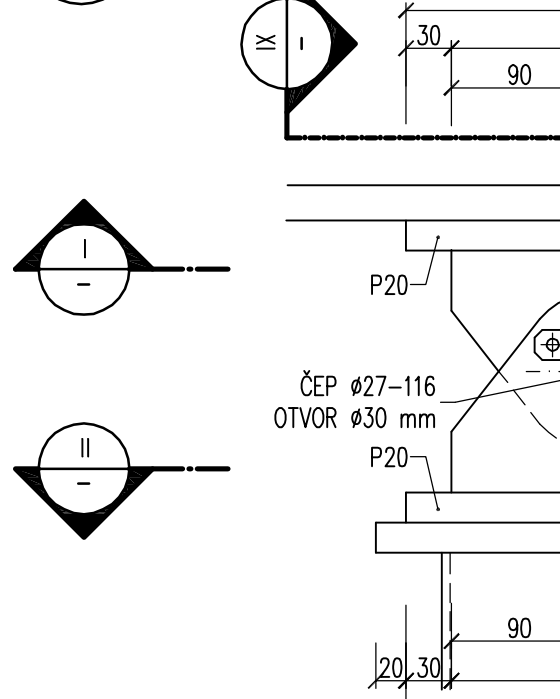
PATNÍ DESKA SLOUPU 02
1:10



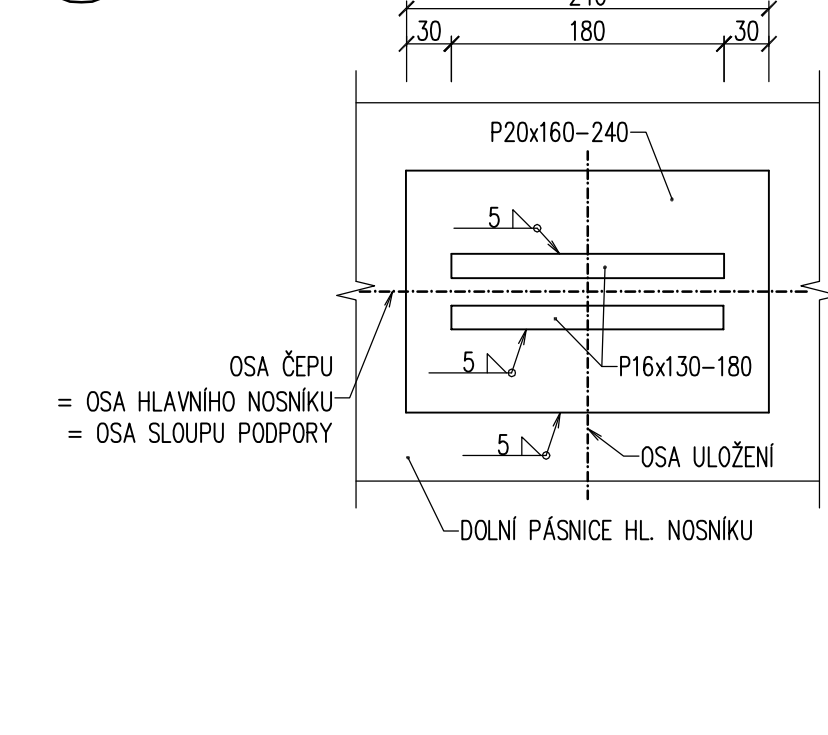
STYČNÍKOVÝ PLECH SLOUPU
1:10



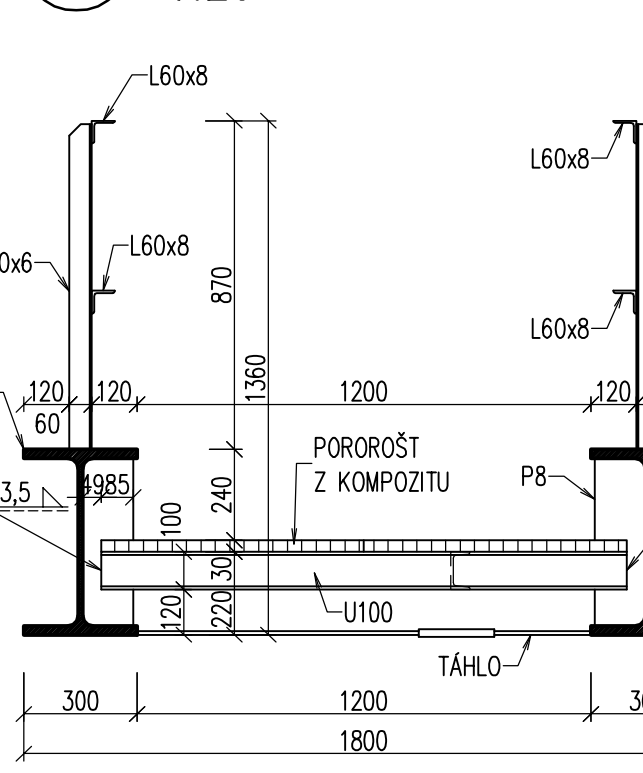
ČEPOVÉ SOUSTROJÍ
1:5



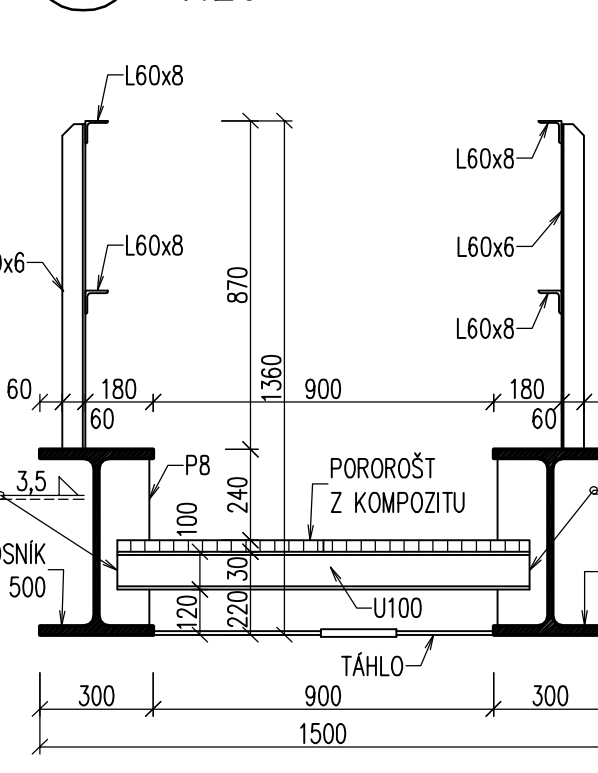
PŮDORYS HORNÍ ČEPOVÉ DESKY
1:5



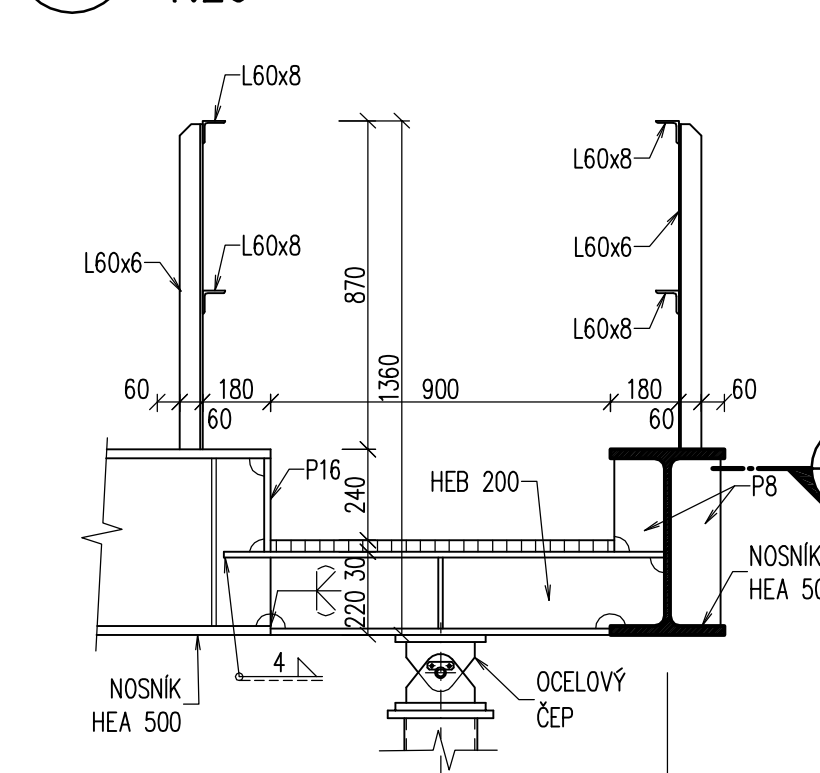
PŘÍČNÝ ŘEZ HL. POLEM
1:20



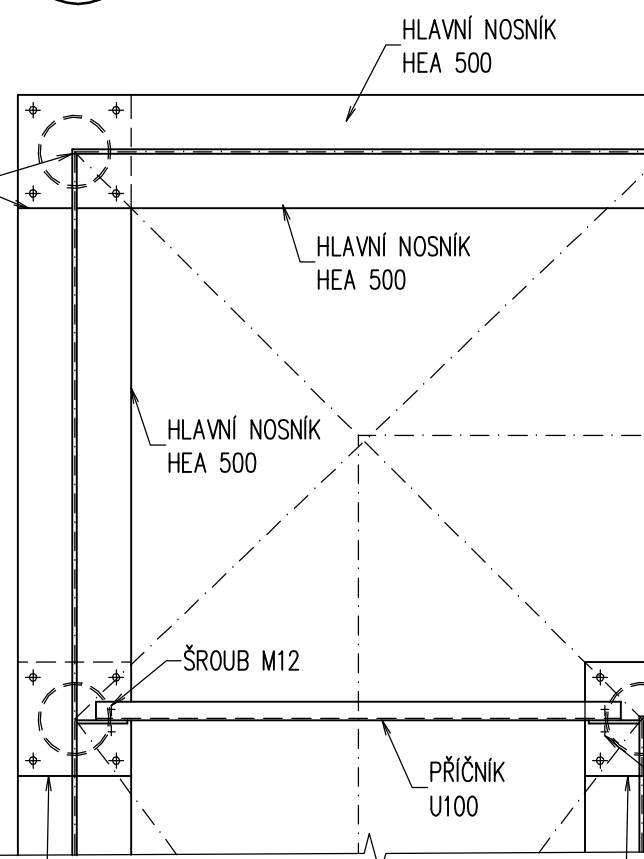
PŘÍČNÝ ŘEZ RAMPOU
1:20



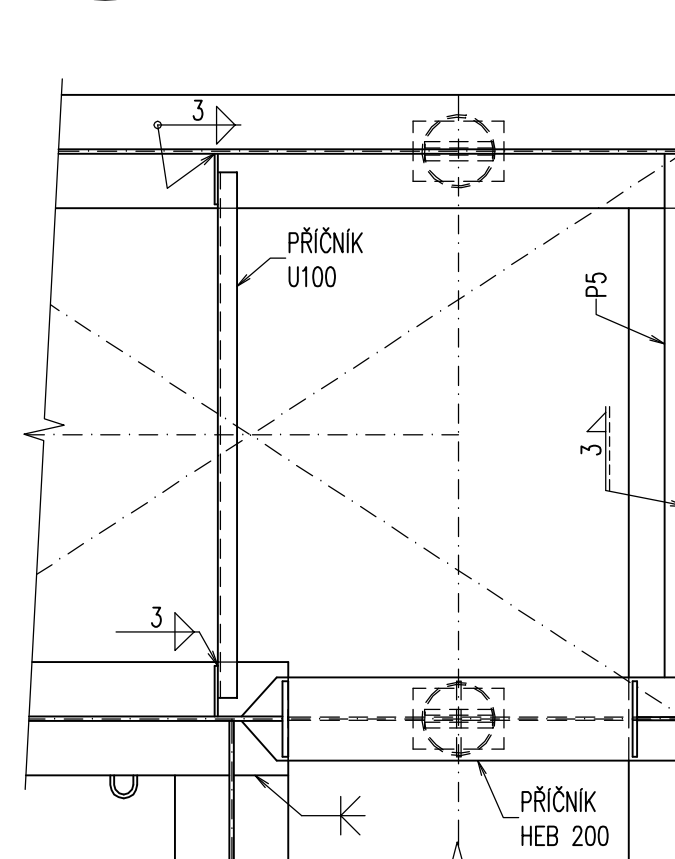
PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PODPOROU 02
1:20



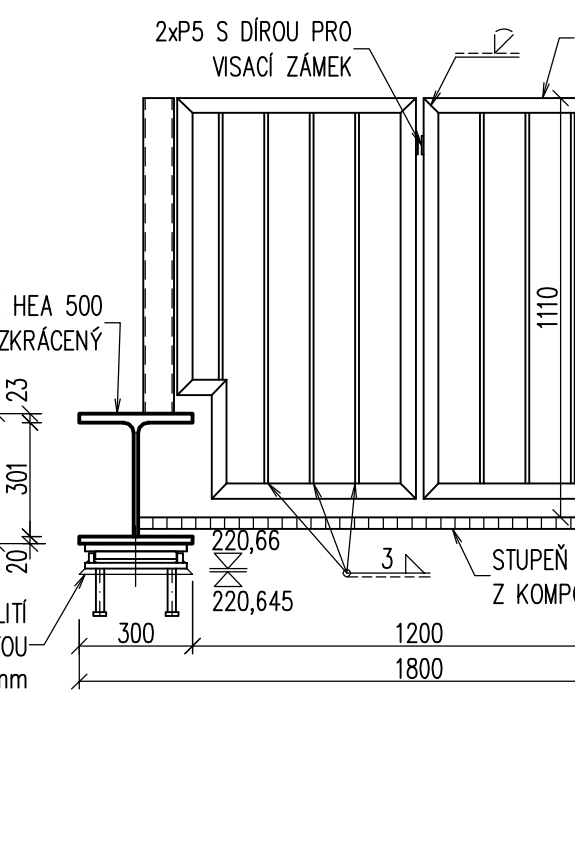
ŘEZ NAD ULOŽENÍM 01
1:20



ŘEZ NAD ULOŽENÍM 02
1:20



POHLED NA BRANKU
1:20



KONSTRUKČNÍ OCEL – NK S235 J2+N
– ZÁBRADLÍ S235 J0

POZNÁMKY:

- OK JE ZAŘAZENA DO SKUPINY A₀ DLE ČSN 73 2601.
- VEŠKERÉ PŘECHODY TLOUŠTĚK PLECHŮ BUDOU OPRACOVÁNY VE SKLONU 1:4.
- PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT DODAVATELEM ZPRACOVÁNA A ZÁSTUPNĚM INVESTORA ODSOUHLAŠENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE LÁVKY.
- V RAMCI VOKO BUDOU NOSNÍKY OPATŘENY ZÁVĚSNÝMI OKY DLE POŽADÁVKY VÝROBCE OK.
- ZÁVĚSNÁ OKA BUDOU PO MONTÁŽI UPÁLENA.

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE A ZÁBRADLÍ: IA (DLE TKP KP.19 – MD),
 - OTŘYSKÁNÍ NA STUPEŇ So 3, DRSNOST POVRCHU MEDUŇ G DLE ISO 8503-1,
 - 1x ŽÁROVÝ NÁSTRÍK Zn+15%Al TL 100 μm
 - 1x UZÁVÍRAČI PENETRAČNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ TL 30 μm
 - 2x EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ (PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY) TL 160 μm
 - 1x ALIFATICKÝ POLYURETAN TL 60 μm
- CELKEM 100+250 μm

INVESTOR:		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VEDOUcí PROJEKTANT:		VEDOUcí PROJEKTANT: Bp	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		POVODÍ MORAVY, s.p. BRNO	
VYPRACOVÁVAL:		ZHM Olomouc, U dětského domova 236, Olomouc	
KONTROLOVAL:		ING. RONALD LOYDL	
MŮ:		ING. PETR MILEK	
NÁZEV AKCE:		ING. RONALD LOYDL	
NÁZEV PŘÍLOHY:		ING. RONALD LOYDL	
NOSNÁ KONSTRUKCE - SESTAVA, DETAILS		D1.5	