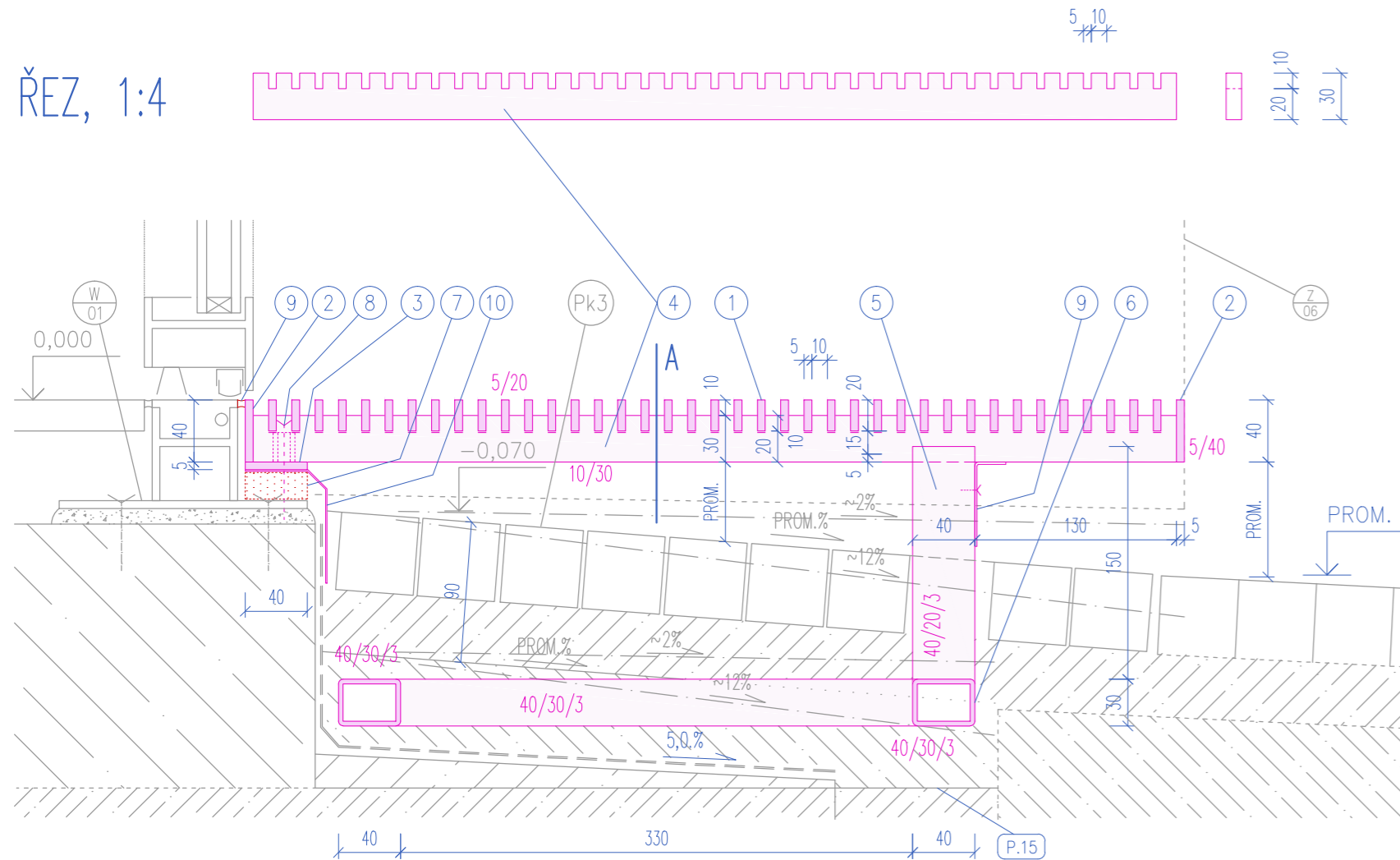
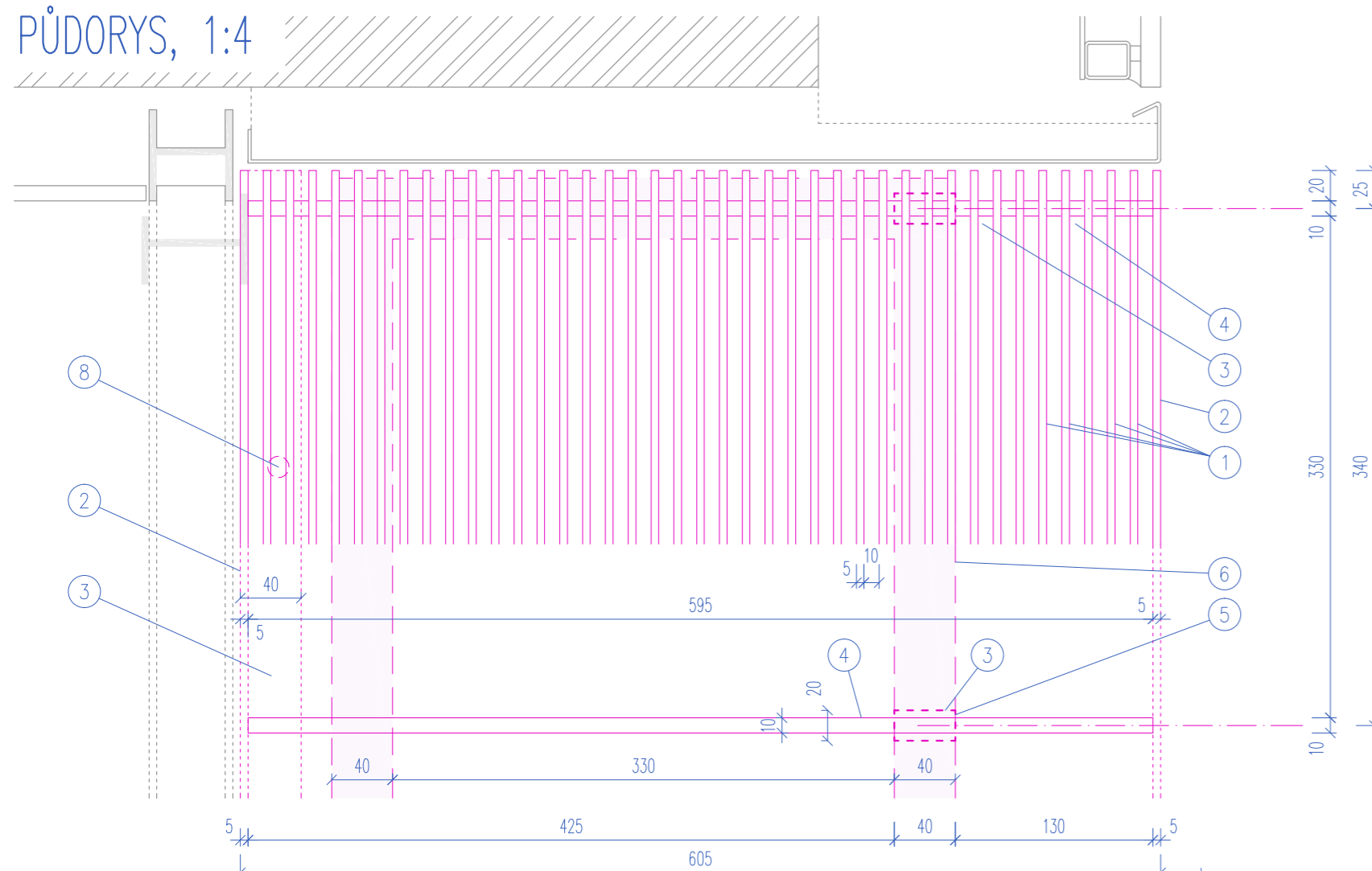


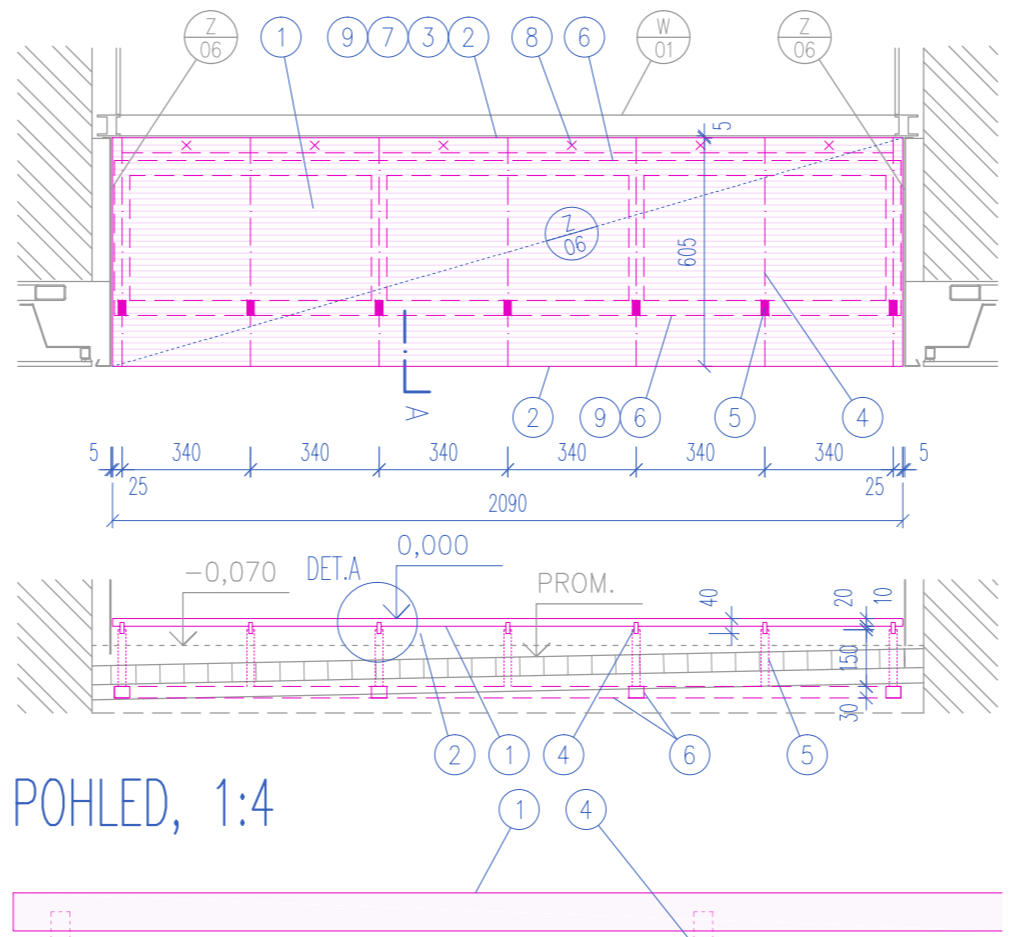
## ŘEZ, 1:4



## PŮDORYS, 1:4



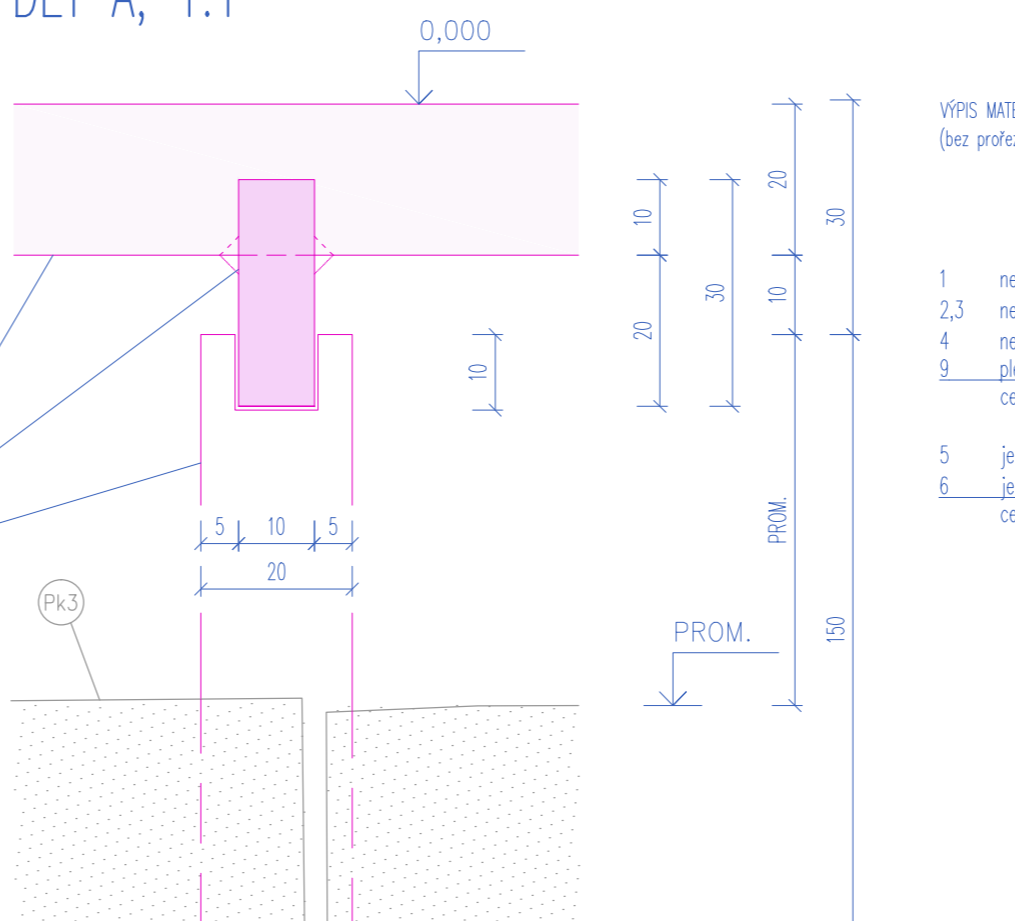
## PŮDORYS A ŘEZ, 1:20



## POHLED, 1:4



## DET A, 1:1



## SPECIFIKACE

### Specifikace pro prvky: Z/04

Cistí zóna kovový rošt na vstupu do bytového domu

#### Rozměry:

2090/605mm  
Lamely z nerez pásoviny osazované do výlezů v peru trámu svařovaného z 3 nerez pásovin nestejně výšky; lamely a trámek tvoří rošt, který bude osazen do drážek v koruně stojek z jekl profili; stojky budou osazeny na podkladní profil zapuštěný do venkovní podlahy.

#### Povrchová úprava:

Nerezové části: nerez broušená, transparentní ochranný lak, mat  
Ostatní části: žárové zinkování (jeklová podkonstrukce)

#### Poznámky:

Po dohodě dodavatele s GP v rámci AD lze případně provést celek mříže ze dvou kusů Nutná koordinace s prováděním dlážděných podlah, ostatními zámečnickými výrobky zejm. obklad ostění Z/06 a vstupními dveřmi do bytového domu W/01

- 1 Nášlapné lamely roštů, pásovina 5/20 délky 2090mm; osazeno do výlezů v horním peru nosného trámu a připevněno 2x bodovým svarem z každé strany trámu (celkem 14x svar á lamela); 39ks
- 2 Krajní lamely roštů, pásovina 5/40 délky 2090mm, přivořena na konci trámu; podél ulice na volné hraně rošt tvoří pohledovou hranu, podél vstupních dveří tvoří ve spojení s prvkem č. 3 osazovací L profil; 2ks
- 3 Osazovací podložný profil, pásovina 5/40 délky 2090mm podložená naležato (s prvkem č. 2 tvoří L tvar); viz také prvek č. 8 - kotevní spojky. Celkem 1ks
- 4 Trámy pro osazení lamel roštů (prvek č. 1 a 2); pásovina 10/30, délka 595mm. Na konci trámu budou přivázeny krajní lamely (prvek č. 2) a podložné profily pro osazení straně dveří (prvek č. 3). S navádzacími lamelami bude celek tvořit rošt. Osazení podél ulice bude na stojky podkonstrukce s osazovací drážkou (prvek č. 5). Celkem 7ks
- 5 Stojky pro uložení roštů na volném okraji podél ulice. provedení pozink. jekl 40/20/2 v. 150mm, s drážkou pro uložení nosného trámu roštů. Stojky jsou součástí svařované podkonstrukce, viz prvek 6. Celkem 7ks
- 6 Podkonstrukce - rošt pro vynesení stojek (prvek č. 5). provedení pozink. jekl 40/30/3, celk. rozměry 480/2080mm. Rošt bude vodorovně osazen do podkladního betonu skladby podlahy Pk3 (případně může být proveden ve spodu dle spodování vrstev skladby podlahy (zborcená plocha)). 1ks
- 7 Vlastní uložení na straně vstupních dveří bude přes plastové nestlačitelné podložky pro přesné dorovnání výškové návaznosti na krycí prahovou lištu dveří. Podložky budou osazeny na přesah patního prahového profilu zárubňového rámu vstupních dveří.
- 8 K podložnému profilu (prvek č. 3) budou v předstihu přivázeny kotevní spojky v provedení s trubkou s vnitřním závitem v polotak, aby mezeru mezi lamelami mohl být protlačen šroub např. s vnitřním šestíhranem a šroubením vpraven do patního plechu vstupních dveří; případně lze využít vrstvy podložek, které ale musejí pro účel fixace roštů být v předstihu dostatečně pevně kotveny do patního plechu vstupních dveří resp. do okolních konstrukcí dle situace. Celkem 6ks
- 9 Krycí profil - plech nerez tl. 1,5mm, lichoběžníkového tvaru s ohýbem, kotven příšroubováním do stojek



## VÍPIS MATERIÁLU (bez průřezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

r.s. mm	dl. m	plocha m <sup>2</sup>	hmotnost kg
1 nerez pásovina 5/20	81,51		63,99
2,3 nerez pásovina 5/40	6,27		9,84
4 nerez pásovina 10/30	4,17		9,82
9 plech nerez 1,0mm	2,09	0,19	1,52
celkem nerez			85,17 kg
5 jekl 40/20/3	1,05		2,56
6 jekl 40/30/3	5,50		16,05
celkem pozink.ocel			18,61 kg

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPOVĚDĚNÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESP. APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍM PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DILENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIAŁU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESAMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POUK DODAVATEL USOUĐÍ, že VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOMZINT A CHYBĚJICÍ ČÁSTI ČI MATERIAŁY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBY A PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JSOU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNE PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

## DOKUMENTACE PRO OHЛАŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY

### NÁZEV AKCE

### OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14

BRNO MĚsto

HIP  
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213  
Vodova 26, 61200 Brno  
ZODPĚVNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT  
ING. ARCH. ROMAN STRNA, Komíny 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800  
ARCHITEKT  
ING. TOMÁŠ RŮŽIČKA, SPOLUPRÁCE  
BC. JIŘÍ JURENKA

ZADAVATEL  
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED  
ZODPĚVNÝ OSOBA  
ING. MARTIN ŠTERBA, OISB  
DATUM  
BŘEZEN 2018

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
NÁVRH - Z/04 ČISTÍ ZÓNA KOVOVÁ MŘÍŽ  
D.1.6.4  
MĚRITKO  
1:20, 1:4, 1:1