

## M 1:25



## M 1:25



## LEGENDA MATERIÁLU KONSTRUKCE HRAZENÍ

## LEGENDA MATERIÁLU VRAT

1/K ... PŘEDCHOVNÍ VÝV. řezů PLECH L. 1mm, R5. 600mm, 250m (BEZ PROJEKTU) VÝSTĚJ PŘÍPOJEK 5.4mm Z. P.1,2 a 300mm  
2/K ... ODPORY PLECH PARY. řezů PLECH L. 1mm, R5. 150mm, 240m (BEZ PROJEKTU)  
3/K ... ODPORY PLECH VAPORU. řezů PLECH L. 1mm, R5. 150mm, 240m (BEZ PROJEKTU)  
4/K ... PŘEDCHOVNÍ DÍLČÁK. řezů PLECH L. 1mm, R5. 200mm, 60m (BEZ PROJEKTU)  
5/K ... PŘEDCHOVNÍ NEJŠIRŠÍ ROHOK. řezů PLECH L. 1mm, R5. 250mm, 6,5m (BEZ PROJEKTU)  
6/K ... KROKOVNÍ LEPIDLO. řezů PLECH L. 1mm, R5. 300mm, 22m (BEZ PROJEKTU)

vyšších izolací bude třeba hydroizolovat i minerální izolaci v tl. cca 90mm, minerální izolace bude chyběla trvale vs. stavbu dle toho do pročítí rávaných řasů s přizpůsobenými správnými min. 40mm, bývána bude ochráníba při bezpečnostním zákroku, kuli – šas, vyrobena pro střechu a stánců rádel, kónčen přes chybění kóny m/6,4s/přítla, dopadatel, je povinen přeložit dlešnou poukázku k ne schválení, k-č, bude složiti jako protitlakové hrazení, z tohoto důvodu jedinou kórněnkou s protisítlukáre, rozlezn musí být ošetřen přímo na místě, další informace viz tl.

$\pm 0,000 = 446,00 \text{ m n.m.}$ , Bpv, S-JTSK (NEJNÍŽŠÍ ROH VYMEZENÉ PLOCHY,