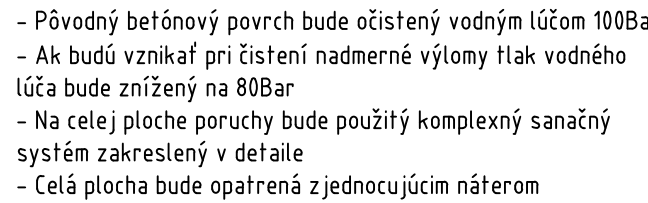


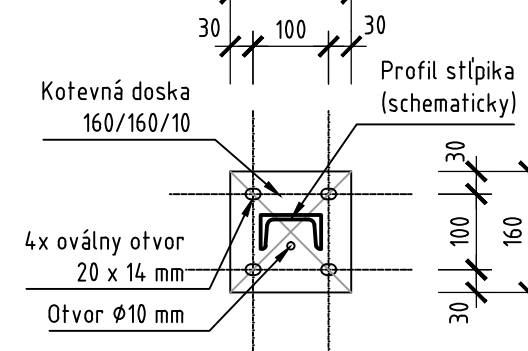
OPRAVY BETONOVÉHO POVRCHU DO HRÚBKY 30mm



- Pôvodný betónový povrch bude očistený vodným lúčom 100Bar
- Ak budú vznikať pri čistení nadmerné výtoky tlak vodného lúča bude znížený na 80Bar
- Obnažená výstuž sa otryská pieskom na zdravý materiál
- Na celej ploche poruchy bude použitý komplexný sanačný systém zakreslený v detaile
- Celá plocha bude opatrená z jednocúčiacim náterom

1.Všetky použité hmoty budú certifikované a budú predložené projektantovi na schválenie
2.Bude spracovaný pracovný postup a bude predložený projektantovi na schválenie.

ZÁBRADLIE S PÄTNOU DOSKOU
PRIEČNY REZ



1. Materiál zábradlia S235, povrchová ochrana podľa Technickej správy
2. Rozmery prvkov sa môžu meniť podľa použitého zábradlia
3. Všetky hrany budú zaoblené
4. Predložená dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu (VTD)
5. Zhotoviteľ dielenskej dokumentácie predloží dokumentáciu na odsúhlasenie projektantovi.
6. Farebný odtieň bude stanovený investorom počas realizácie

Technical drawing of a mechanical part. The part has a total width of 300 and a total height of 180. The top surface is flat with a width of 200. The bottom surface is flat with a width of 300. The side surfaces are vertical. The top surface is shaded gray. The bottom surface is hatched with diagonal lines. The part has a central rectangular cutout with a width of 200 and a height of 100. The cutout is centered horizontally and vertically. The dimensions are: 200 (top width), 300 (bottom width), 180 (total height), 100 (cutout height), 50 (cutout width offset from center), 50 (bottom width offset from center), 50 (top width offset from center).

1.Všetky použité hmoty a výrobky budú certifikované a budú predložené projektantom na schválenie

2.Bude spracovaný pracovný postup a bude predložený projektantovi na schválenie.

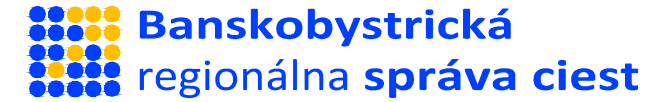
Zatrávňovacia betónová tvárnica hr.100mm
vyplnená zeminou

Ložná vrstva
šířkordvy fr.4-8

Podkladná vrstva
šířkordvy fr.16-32

DSP (DRS)

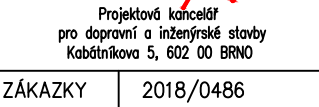
Banskobystrická regionálna
správa ciest, a.s.
Majerská cesta č. 94
974 69 Banská Bystrica


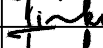





Banskobystrický samosprávny kraj
Banská Bystrica
Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica



ING. TOMÁŠ KUBAČKA



VEDÚCI PROJEKTANT	ING. KUBÁČKA	   	 LINK PROJEKT Kapitálská 313/12 97401 Banská Bystrica
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TIMKO		
VYPRACOVAL	ING. TIMKO		
KRESLIL	ING. TIMKO		
KONTROLOVAL	ING. KOLLÁR		
KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ	KÚ: ČIERNY BALOG	DÁTUM	DECEMBER 2018
NÁZOV OBJEKTU	205-00 MOST EV.Č. 529-013 V KM 34,074	FORMÁT	4 A4
		MIERKA	1:50,20,10
		STUPEŇ PD	DSP (DRS)
		ČÍS. ZÁKAZY	BB18_008
		ARCHÍVNE ČÍS.	
NÁZOV VÝKRESU	VÝKRES DETAILOV	ČÍS. SÚPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 03