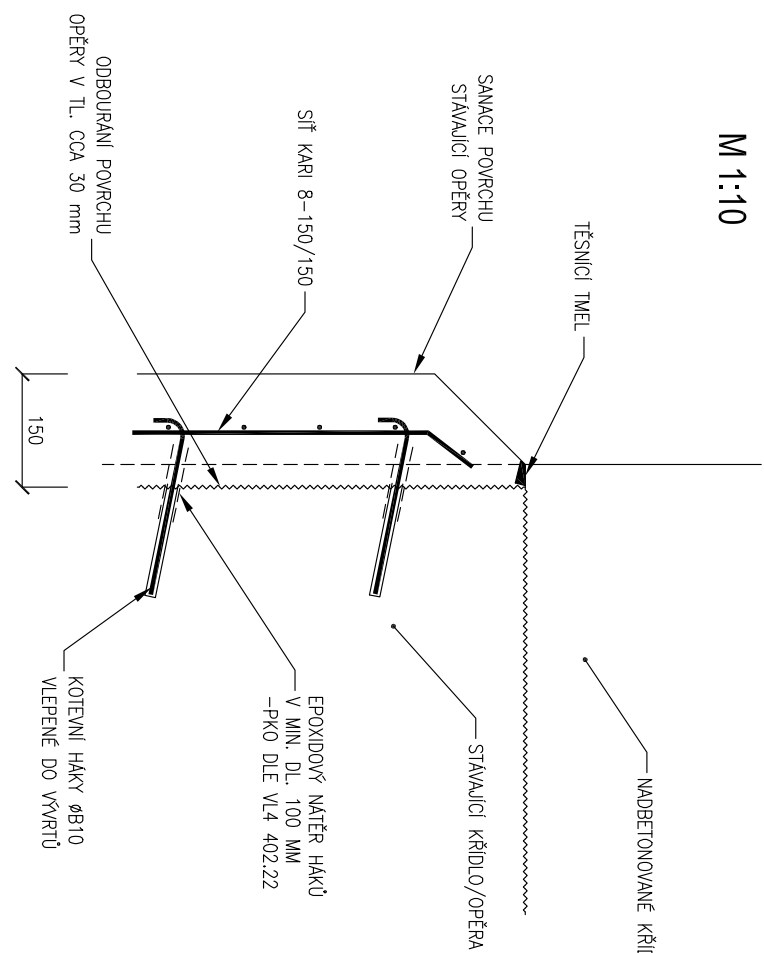


DETAIL SANACE
M 1:10



SMÁČENÍ A OPRAVNÉ PRÁCE BUDOV PŘEDVÍZANÉ V SOULADU S VÍD – VZOROVÉ ÚSTŘEDÍ OPRAV MOSKOVSKÝCH OBJEKTŮ PK POSTUP OPRAVNÝCH PRÁCE / POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ OPOVÍDAT ČSN EN 1504-1 AŽ 10, TP 120, TP 121, TP 31 – SMÁČENÍ MNOHÝ BUDOV SOUČÁSTÍ JEDNOHO KOMPLEXNÍHO SYSTÉMU, NELE KOMBINOVANÝ VSTUP RŮZNÝCH SYSTÉMŮ – O VELIKOSTI TLAKU VODNÍHO PÁSKU PRO OTVÁRÁNÍ KONSTRUKCE SE ROZLIŠUJE NA ZÁKLADĚ ZÁKLUSKY NA STAVĚ – NA REFERENČNÍCH PLOCHÁCH JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, PŘEPROJEKOVANÝ ROZŠÍŘ. 400 – 100 BARŮ

MAPOVÁNÉ ASFALTOVÉ ZALOŽENÍ (NAP) DLE TP 21, ČSN 73 6242 A ČSN EN 14695

- PŘEDTĚSNĚNÍ Z ELASTICKÉHO MATERIÁLU - PĚNOVÝ PE, PRŮMĚR MIN. 0 10 mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁR

OCHRANA OBNAŽENÉ VÝZTUŽE

AKTIVNIM NÁTEREM NA BAZI CEMENTU (OBNOVA PROTIKOROZNI OCHRANY)

OCHRANA OBNAZENÉ VÝZTUŽE

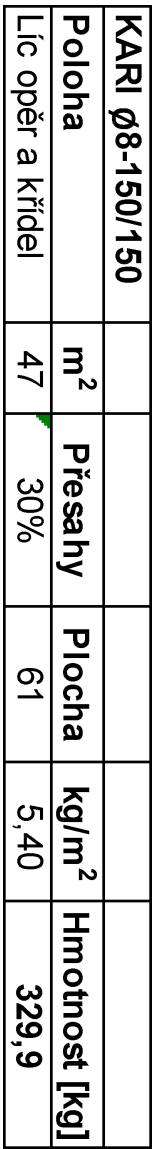
ASFALTOVÉ LEPENKY TL. 10 mm A VRSTVA ESTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 20 mm

OCHRANŇÝ A SJEONOCUJÍCÍ NÁTĚR

OCHRANNÝ A SJEJNOCUJICI NÁTER

- PROLIKARBOXALNI SCHOPNOSTI	= PROPUSINOSTI OXIDU UHLICITEHO =	$\text{SD} > 50 \text{ m}$
PRODUKTNOST OBVOJENÍ PÁBII	DIFÚZNÍ ODPOR	TĚŽKA I $\text{SD} < 3 \text{ mm}$

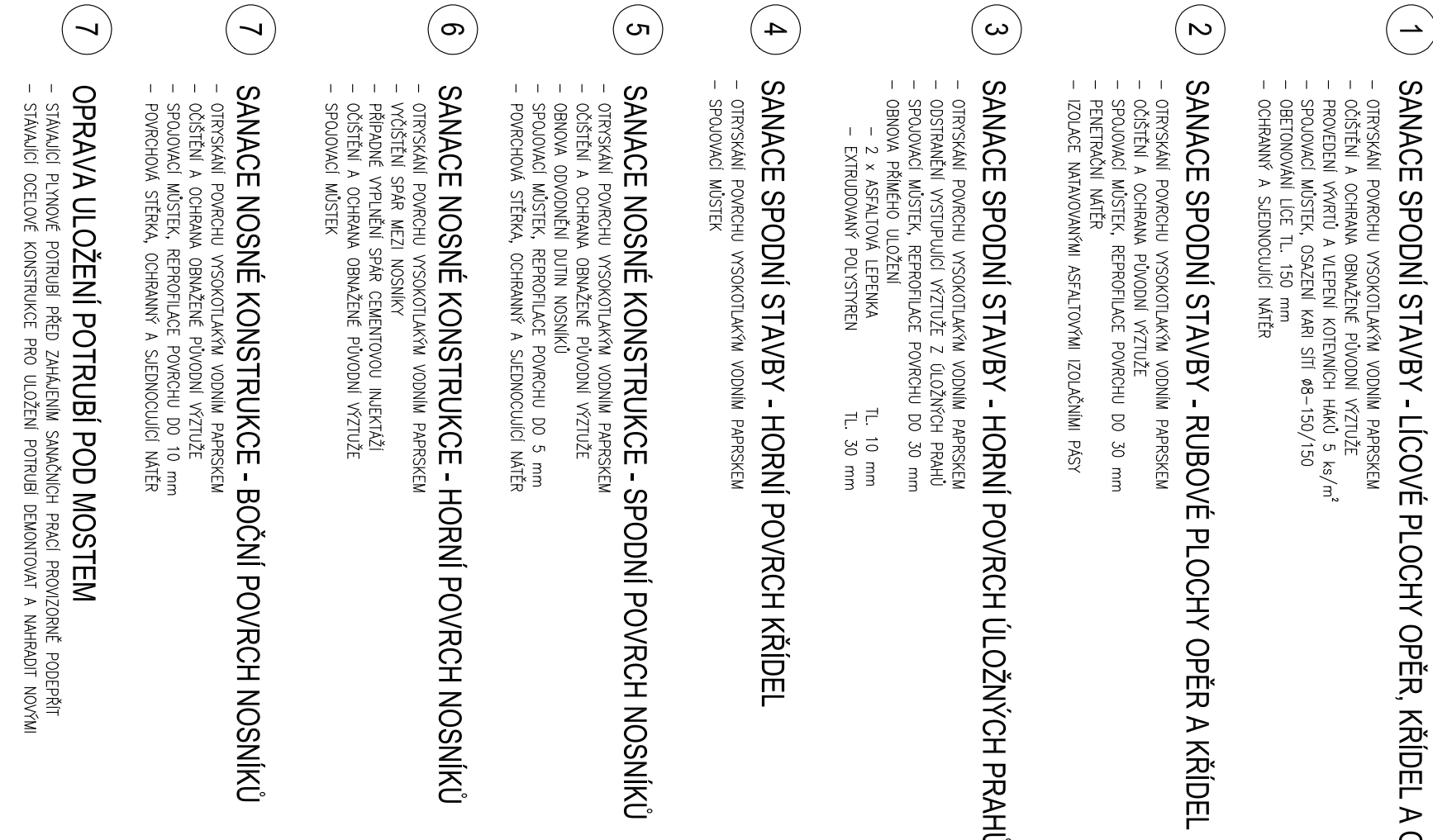
TAK NA SANOVANÉM PODKLADU. ODSŤIN BUDE ZVOLEN INVESTOREM PŘI REALIZACI.



OCHRANNÝ A SJEJNOCUJICI NÁTER

- PROLIKARBOXALNI SCHOPNOSTI	= PROPUSINOSTI OXIDU UHLICITEHO =	$\text{SD} > 50 \text{ m}$
PRODUKTNOST OBVOJENÍ PÁBII	DIFÚZNÍ ODPOR	TĚŽKA I $\text{SD} < 3 \text{ mm}$

TAK NA SANOVANÉM PODKLADU. ODSŤIN BUDE ZVOLEN INVESTOREM PŘI REALIZACI.



5 SANACE NOSNÉ KONSTRUKCE - SPODNÍ PLOVCH NOSNÍKŮ

- SPOJOVACÍ MŮSTEK, REPROFILACE POUČHU DO 5 mm
- POUČHOVÁ STĚRKA, OCHRANÝ A SLEDUJÍCÍ MĚŘ

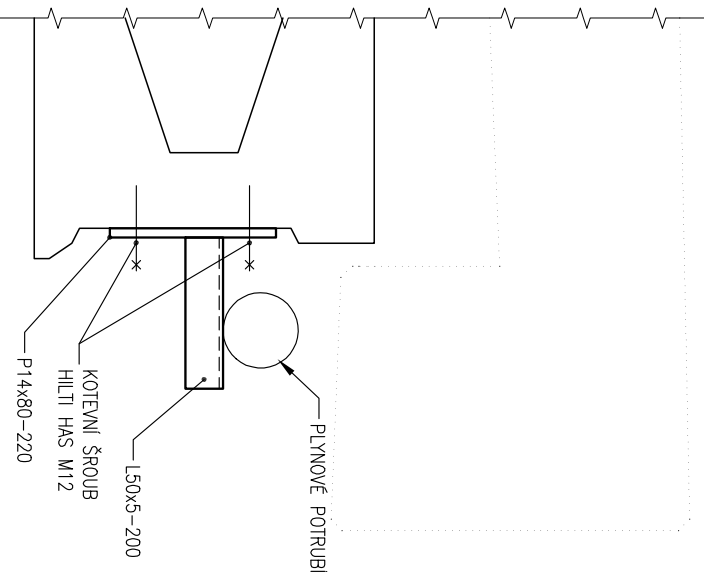
- OTRYSKANI POMOCÍU VYSOKOTLAKÁ VODNÍM PÁRSKEV
- VYČISTĚNÍ SPÁR MEZI NOSNÍKY
- PŘÍPADNÉ VYPLNĚNÍ SPÁR CEMENTOVOU INJEKČÍ
- OČISTĚNÍ A OCHRANA OBNAZENÉ PLOCHY VZTLUŽE
- SPOJOVACÍ MOSTEK

7 SANACE NOSNÉ KONSTRUKCE - BOČNÍ PОВRCH NOSNÍKŮ

7 **OPRAVA ULOŽENÍ POTRUBÍ POD MOSTEM**

- STAVAJÍCÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ PŘED ZAHÁJENÍM SANKČNÍCH PRACÍ PROVOZOVNĚ PODEPŘÍT
- STAVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ DEMONTOVAT A NÁHRADIT NOVÝMI

DETAIL OBNOVY UCHYČENÍ PLYNOVÉHO POTRUB



SOUDADICOVÝ SYSTÉM		SÚJISK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		Bv	
WYPRACOVAJ	Ing. Jan Babinca	<i>Ing. Babinca</i>	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Jadrná	<i>MM</i>	
INVESTOR	MĚSTSKÁ SPRÁVA A DŮŘEBA SILNIC STŘED. KRAJE, PŘÍSP. ORG. ZDROVOTNÁ 811/1, 150 00 PRAHA, STŘEDOBV.		
OBJEKT	MĚSTEC KRÁLOVÉ / PROJEKTOVÝ		
AKCE:	III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DVMOKURSKÁ		
OBJEKT:	SO 201 - MOST PŘES INUNDACI		
OSBAH VYPRVĚŠ:	SANACE		
PROJEKCI A INŽENÝRSKÁ ČINNOST JE VYSTAVĚ		PROJEKCI A INŽENÝRSKÁ ČINNOST JE VYSTAVĚ	
ING. JAN BABINCA		ING. JAN BABINCA	
PROKLAOVÁ 1505 721 00 OSTRAVA - SVONOV		PROKLAOVÁ 1505 721 00 OSTRAVA - SVONOV	
E-mail: babinca@proklatov.cz		E-mail: babinca@proklatov.cz	
IČ: 063600018		IČ: 063600018	
DIČ: CZ05353535		DIČ: CZ05353535	
POČET LÁ	8 x M	POČET LÁ	8 x M
STUPN	PPPS	STUPN	PPPS
DATA	11.02.20	DATA	11.02.20
ZAKLČENO	2020.02	ZAKLČENO	2020.02
REFERO	PHL 004.6	REFERO	PHL 004.6
150.10.5	01.12.08	150.10.5	01.12.08