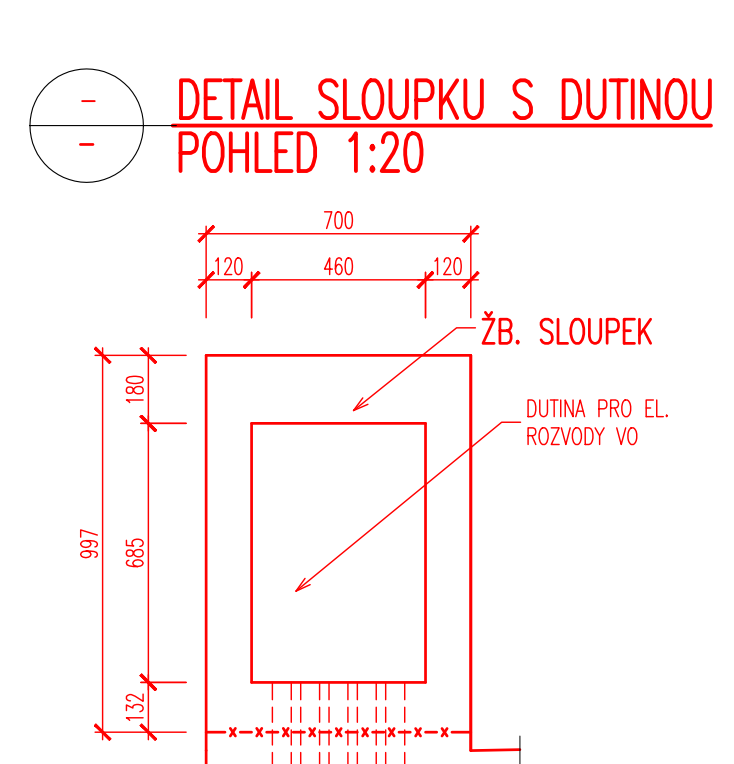
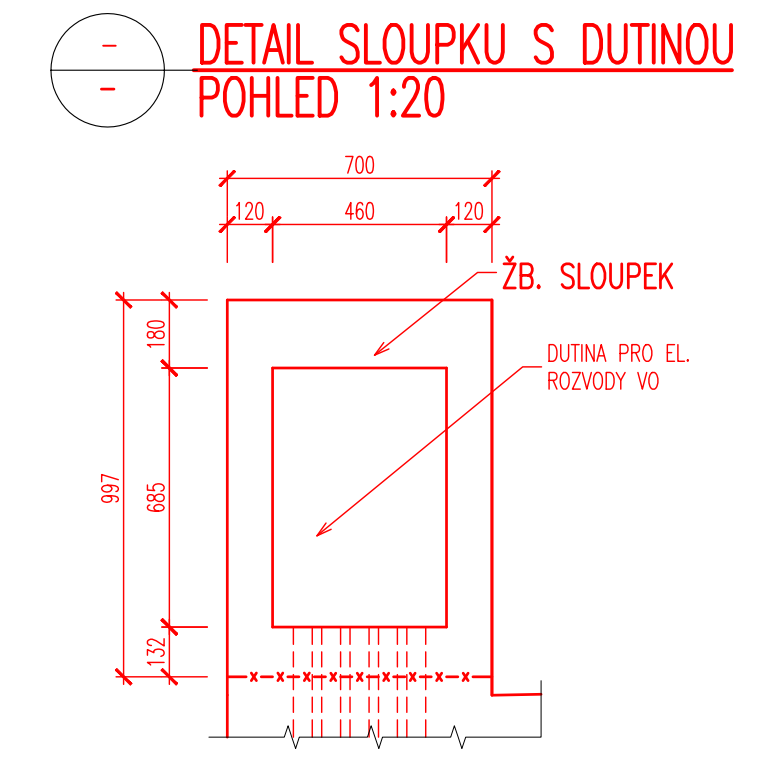
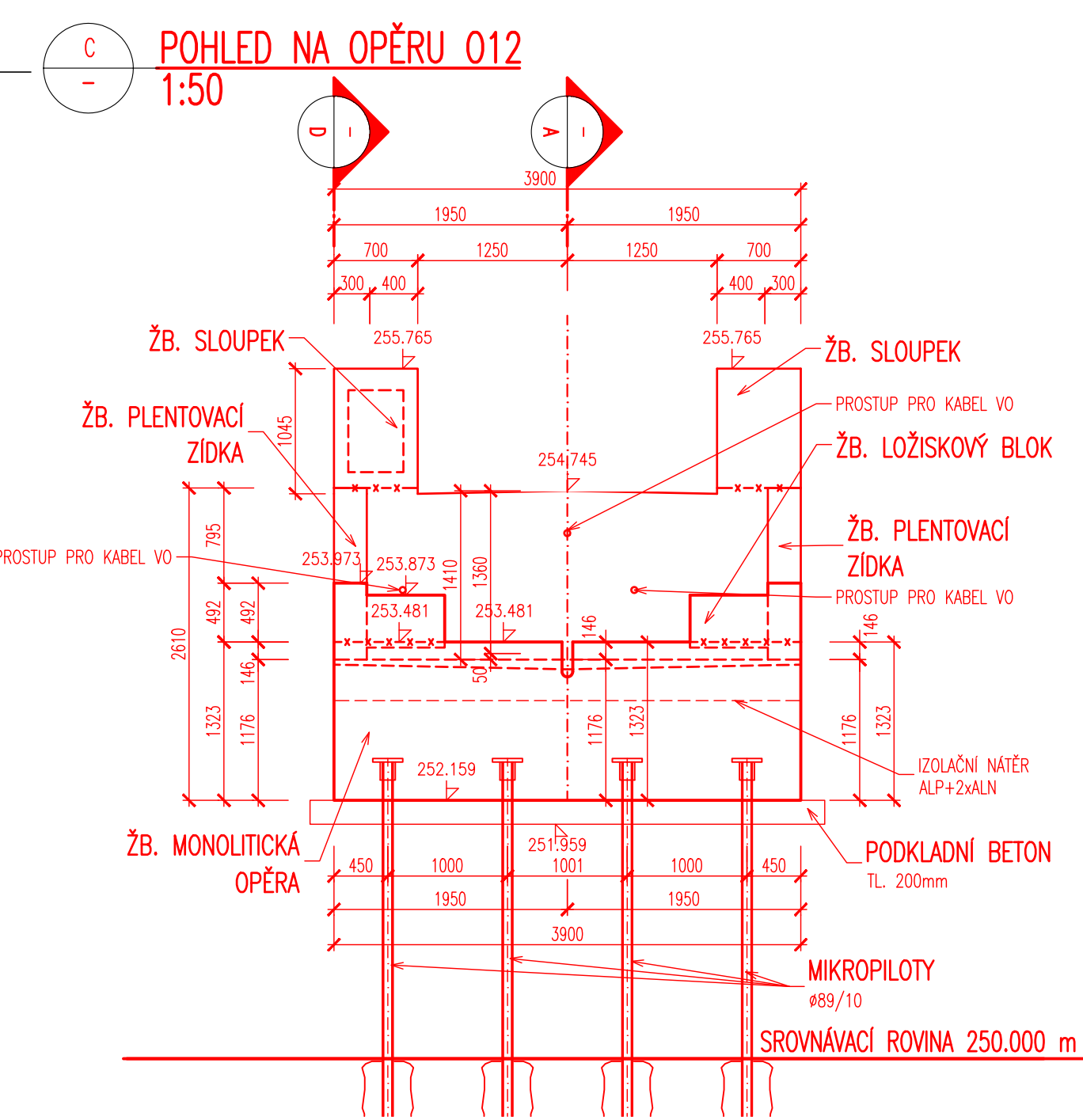
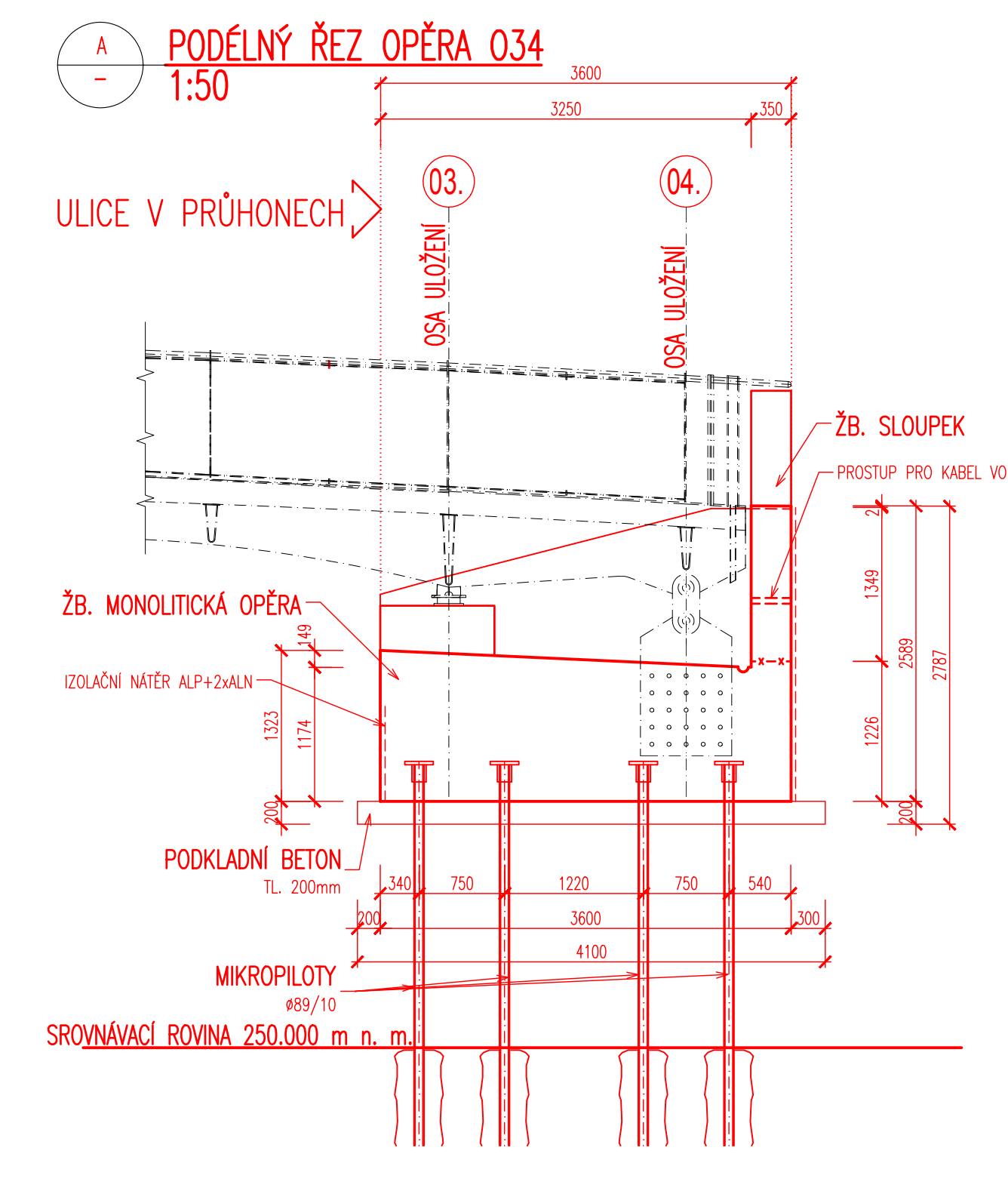
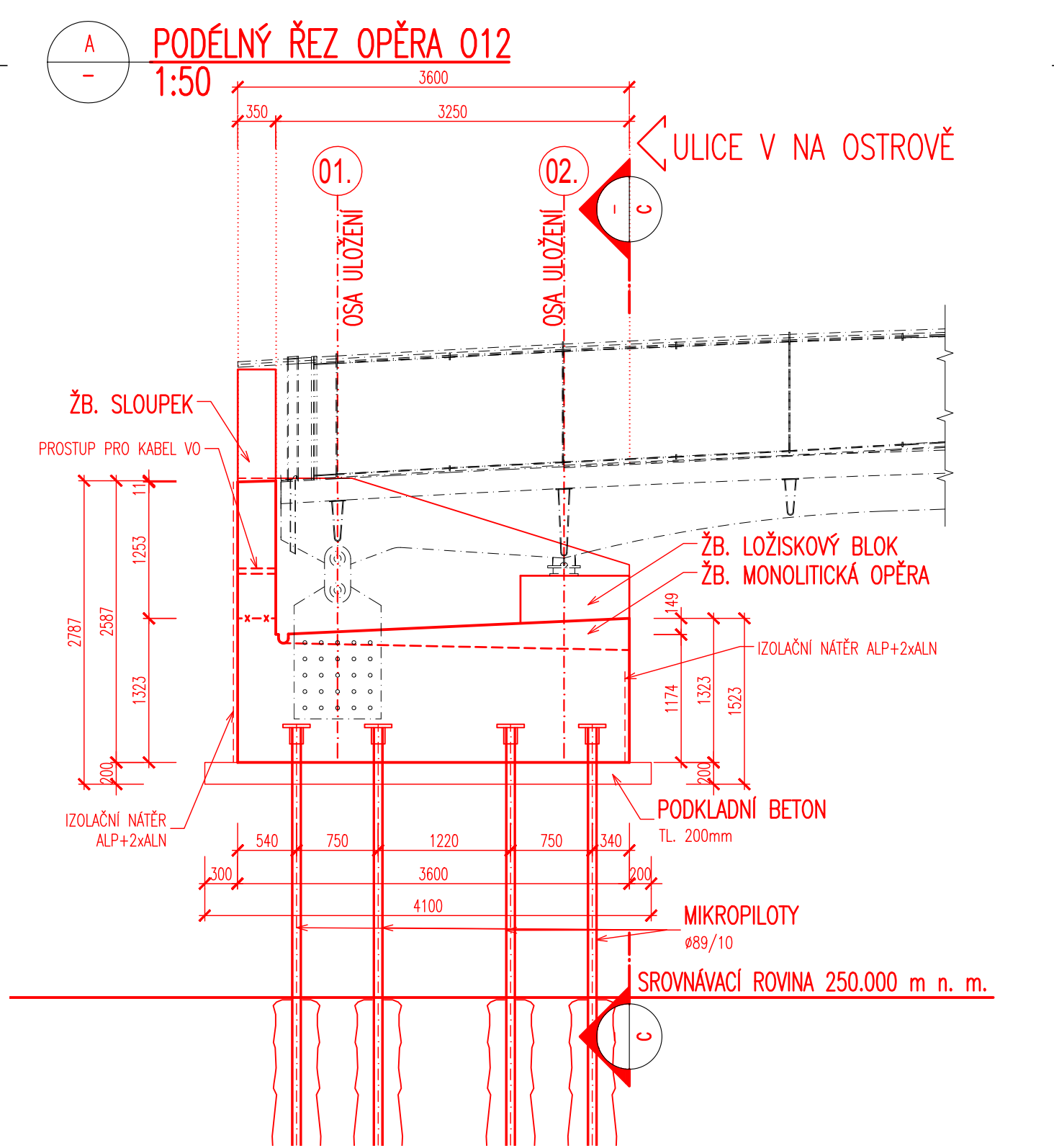



- **OPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18.):**  
POVRCHOVÁ OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:  
C1a – RUBOVÉ PLOCHY STOLK A KŘÍDEL  
C1d – VIDITELNÉ PLOCHY KŘÍDEL A RÁMOVÉ STOLKY
- KATEGORIE POVRCHOVÉ OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÉHO BEDNÍČHO MATERIÁLU:  
A: Neholované příkna na sraz.  
B: Holované příkna na polodrážku se zkosením nebo bez zkosení hran příken.  
C1: Vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění.  
C2: Celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva (drátkovane) zpevněné povrchové pečlivě pryskyřičnou vrstvou.  
D: Speciální druhy bednění (reléřový pohledový beton, speciální vložky do bednění apod.).  
E: Úprava nebedněných ploch – úprava dřevěným hladítkem bez použití přídavné vody. Padozci a pojizďené plochy se upraví stráží (zdrsněním).
- KATEGORIE POVRCHOVÉ OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOSAŽENÉ KVALITY POVRCHU:  
a: Povrch s drobnými vadami – Po odbednění odstraněny drobné odštěpky a přetoky. Větší prohlubně reprofilovány speciálními hmotami (maltami). Odchylky barvy, odstínu a struktury betonu nejsou na závadu. V případě podkladů izolací proti vodě nebo zemní vlhkosti musí povrch splňovat požadavky pro příslušný izolační systém.  
b: Jednotný a jednobarevný povrch – Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a), s možností opravy lokálních defektů speciálními stěrčovacími nebo reprofilážními hmotami.  
c: Opracovaný povrch betonu – povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b), upravený pemrováním, vymýváním (abrazíem struktury cca 2 mm) nebo abrazytáním abrazivem tak, aby byla patrná struktura betonu, případně povrch se strukturou vytvořenou stříkaným betonem bez dalších úprav.  
Kategorie c) musí být vždy podrobně specifikována v ZDS.  
d: Pohledový beton s dále definovanými povrchovými vlastnostmi – Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Žebírka vzniklá ve spárách mezi prvky bednění mohou mít max. šířku 3 mm. Přípustné se sražení hran, žebírek (ze spár mezi prvky) po odbednění. Požaduje se vodotěsné vyplnění míst konstrukčních prostupů reprofilacíí maltou s přebroušením vysokotlačkovou bruskou se vzduchem chlazeným diamantovým knažným kotoučem. Povrchy musí být sousedé, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších pórů.  
e: Povrch se zvláštní úpravou podle individuálního požadavku ZDS, (např. předepsaný druh a barva složek betonu).

**MATERIÁLY**  
**KONSTRUKČNÍ BETONY:**  
dle TKP 18. a dle ČSN EN 206 + A2  
OPĚRY A KŘÍDLA C30/37 XF2, XD1 (F.1.2) – Cl 0,40; Dmax 22 – S4



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		<div><div>FÖRSTEROVA Č.P. 173, 566 01 VYSOKÉ MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div></div>	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV			
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:			
TECHNICKÁ KONTROLA:			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
HLAVNÍ PROJEKTANT:			
KRAJ: CHRUDIM	OPRAVA LÁVKY L03 UL. V PRŮHONECH	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM, RESELOVO NÁMĚSTÍ 77, 537 16 CHRUDIM I		ZAK.ČÍSLO:	2776-22-3
AKCE:		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2776
OPRAVA LÁVKY L03 UL. V PRŮHONECH			
OBJEKT: D.2. – SO 201 LÁVKA L03		DATUM:	03/2023
OBSAH:		FORMÁT:	8x44
TVAR SPODNÍ STAVBY		MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.4.

**D.2.**  
**DUSP+PDPS**