



Pozn. konstrukce pracovní lávky

- Konkrétní kotvení místa budou upřesněna dle vybraného systému pracovní lávky a jeho výrobních rozměrů
- Konkrétní řešení bude v rámci realizační dokumentace ověřeno výpočtem, včetně návrhu kotvení do stávajících konstrukcí
- Požadovaná nosnost systému lávek 1,50kN/m2

ZPRACOVATEL PROJEKTU PROZESSOR DES PROJEKTS Kucián statika s. r. o. Pardubice 17. listopadu 236		02		
		01		
		REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VERANTWORTLICHER	VYPRACOVAL ERSTELLER	KONTROLOVAL KONTROLLEUR
		Ing. Jaromír Kucián	Ing. Vojtěch Mareš	Ing. Martin Kucián
INVESTOR / INVESTOR Povodí Labe, státní podnik		STUPEŇ DOKUMENTACE PROJEKT STUFE	DSJ	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO BESTELLNUMMER	—	
STAVBA / BAU VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky		DATUM REVIZE 00 REVISIONSDATUM 00	04/2024	
		FORMÁT FORMAT	A3	
STAVEBNÍ OBJEKT / GEUBÄDE OBJEKT		MĚŘÍTKO MAßSTAB	1: 200	
		SOUBOR DATEI	—	
		ČÍSLO VÝKRESU / ZEICHNUNGSNUMMER		ČÍSLO PARÉ PARÉ NUMMER
NÁZEV PŘÍLOHY / NAME DES ANHANGS Schéma vnější pracovní lávky		NYM_DSJ_D_201_004		