



LEGENDA

- D1** NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KŘÍŽEM PNUTÁ DESKA TL.250mm
OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A DO NOVÉHO OCELOVÉHO
ROVINNÉHO ROSTU Z PROFILŮ IPN220 (BETON C25/30+10505, Ast=800mm²/bm)
- D2** NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ V JEDNOM SMĚRU PNUTÁ DESKA TL.250mm
OSAZENÁ NA NOVÉ A STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE, V ČÁSTI U SCHODIŠTĚ
DO NOVÉHO OCELOVÉHO PROFILU IPN220 (BETON C25/30+10505, Ast=800mm²/bm)
- SCH1** NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA DESKY
180mm, STUPNĚ 19x178,9x260mm (BETON C25/30+10505, Ast=785mm²/bm)
- SL 1** NOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ ČTVERCOVÝ SLOUP ROZMĚRU 250x250mm
(BETON C25/30+10505, Ast=1232mm²)

VEŠKERÉ PROFILY BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM.
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ JE 3172kg VČETNĚ 10% PROŘEZU.

ZMĚNA 2
ZÁŘÍ 2023

BETON C25/30
KARI SÍŤ 8/100x8/100
OCEL 10505(R)
OCEL S235JR

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ					
MÍSTO STAVBY	k.ú. HRADEC KRÁLOVÉ, st.p.č.456, 1671, 1672, 1822, p.č.161/2					
<div>AKCE</div> <div>EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "NOVÝ HLUCHÁK"</div> <div>VČETNĚ STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ</div> <div>OBJEKT SO-01 STRAVOVACÍ ZAŘÍZENÍ</div> <div>DĚL STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>OBSAH</div> <div>NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE</div>					STUPEŇ	DPS
					DATUM	X/2023
					ZAKÁZK. ČÍSLO	29/16
					ARCHIVN. ČÍSLO	444
					FORMÁT	2 x A4
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					1: 100	ST-3