

ОБЪЕКТ III

OBJE

OBJEKT

OBJEK

	STAVBAČÍ KONSTRUKCE
	BEZON PŘEDSTV
	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÉ STĚNY 2 PRŮCHVÝCH A VNĚJŠÍCH ODVODŮVÝCH TĚL
	ZDĚNÍ Z LÉHOVÝCH TĚL/BRICK / PŘÍMÁVNĚ
	KONSTRUKCE Z BÉROKONKRETOV
	TEPELNÁ ISOLACE DO VNĚJŠÍCH PROSTŘEDÍ
	TEPELNÁ ISOLACE - EPS
	TEPELNÁ ISOLACE - MINERALNÍ
	ZOBRAZOVÁNÍ
	ZOBRAZOVÁNÍ, ZVLHČENÍ
	KAKROK
	ZAPOROVÉ PÁZKY
	ZOBRAZOVÁNÍ - EXTENZÍVNÍ ŽELEZ
	KERAMICKÉ KAMENOV

P.XX	PODLAHY
VE.XX	SINGLE KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY
SP.XX	VODOVODNÉ KONSTRUKCE A PODKLADY
PL.XX	STŘECHY A TERASY
F.XX	FASÁDY

[illegible][illegible]

TABULKA REVIZÍ			
REV. Č.	POPS	ZÁDOST Č.	DATUM
R13	Úprava a doplnění dokumentace	17	21.03.2022



HORÁCKÁ MULTIFUNKČNÍ

ARÉNA V JIHLAVĚ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

blatni architekt projektai:	ing. arch. Ondřej Čížek, MAS ETH ing. arch. Jiri Richter	datum:	01/2022
		formát:	

vedení projektu:	Ing. Alak Manik	zákazník č.:	19-004_ZHL
hlavní inženýr projektu:	Ing. Ľubomír Krivogorský	číslo změny:	R13
technická realizace ZÁSTAVBY:	Ing. arch. János Švajda		

vypracoval: Ing. arch. Jakub Švajda
David Šína
Tereza Hralová
David Janků

Číslo / profese:	Číslo, příjmení:
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.b.1.1.5a
	paročí:

phénomène:
PUDORYS 3NP_a