

INVESTOR: REHABILITAČNÍ ÚSTAV BRANDÝS NAD ORLICÍ		KRAJ: PARDUBICKÝ	ING.ARCH. KAREL BLANK 465382295 NA OSTROVĚ 1165 56201 Ústí nad Orlicí bc.projekt@tiscali.cz www.arch.cz/blank
OBEC: BRANDÝS NAD ORLICÍ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: VK CAD s.r.o. Vysoké Mýto		
DATUM: 10/2017	ZAKÁZKA: 452/02	STAVEBNÍ ČÁST: ING.ARCH. KAREL BLANK	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOLÉČBY REHABILITAČNÍHO ÚSTAVU BRANDÝS NAD ORLICÍ			PROJEKT: DPS a DPR
			MĚŘÍTKO:
TABULKA PODLAH			D43

TABULKA PODLAH

Poznámka: styk dlažby a svislého obkladu bude všude kromě strojovny bazénu a úklidové komory řešen podžlábkovou nerezovou lištou materiálu AISI 316 DIN 1.4404.

P1 KERAMICKÁ DLAŽBA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM

- keramická dlažba 60X60cm protiskluz R11/C	10 mm
slinutá okrová (viz právě dokončený rehabilitační bazén)	
spárovat epoxydovou spárovací hmotou	
- pružné lepidlo pro vlhké prostředí	
- jemnozrnná betonová mazanina s plastifikátorem	
se systémem podlahového vytápění	40 mm
- systémové desky z EPS (dodávka ÚT)	30 mm
- reflexní a ochranná fólie (dodávka ÚT)	
- tep. izolace EPS 200	70 mm
Celkem	150 mm
- modifikovaný asf. pás natavit na stáv. hydroizolaci	4 mm

P2 KERAMICKÁ DLAŽBA SPÁDOVANÁ VODOTĚSNÁ S PODL. VYTÁPĚNÍM

- keramická dlažba 60x60 cm protiskluz R11/C dtto	10 mm
spárovat epoxydovou spárovací hmotou	
slinutá okrová (viz právě dokončený rehabilitační bazén)	
- pružné lepidlo pro vlhké prostředí	2 mm
- hydroizolační stěrka	2 mm
vytáhnout 30 cm na stěny pod obklad, ve sprše 200 cm, vnitřní rohy vyztužit páskou, kouty tvarovkou	
- penetrace 3kg/1m ²	
- hydrofobní vysokopevnostní cement. potěr	46-56 mm
se systémem podlahového vytápění	
- systémové desky z EPS (dodávka ÚT)	30 mm
- ochranná a reflexní fólie (dodávka ÚT)	
- tep. izolace EPS STABIL 150 S	50 mm
Celkem	140-150 mm
- modifikovaný asf. pás natavit na stáv. hydroizolaci	4 mm