

INVESTOR: MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ			ING.ARCH. KAREL BLANK 465382295 NA OSTROVĚ 1165 56201 Ústí nad Orlicí bc.projekt@tiscali.cz www.arch.cz/blank
KRAJ:	PARDUBICKÝ	OBEC:	
DATUM:	02/2016	ZAKÁZKA:	
	499/00	ZPRACOVAL:	ING.ARCH. KAREL BLANK
STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ POD LESEM HYLVÁTY, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			PROJEKT: DSR+DSP
			MĚŘÍTKO:
TABULKA PODLAH			D6

Poznámka: typ stávajícího PVC na schodišti (chráněná úniková cesta) byl zjištěn od dodavatele. Materiál vykazuje požadovanou reakci na oheň (B). PVC bude ponecháno.

P0

- keram. dlažba slinutá 30x30cm, sokl keram. světle šedý v=150 mm
- tmel
- vyspravení bet. podkladu

stávající beton podlahy

CELKEM

25 mm

P1

- akustické PVC 15 dB dle výběru investora lepené, sokl v=60 (heterogenní akustický vinyl v rolích š= 2000mm)
- pružná vrstva z recyklované gumy tl. 7 mm lepená
- penetrace
- stěrka s pevností pod povlakové krytiny

navrhovaná nosná žel. bet. stropní deska

CELKEM

20 mm

P2

- zátěžový smyčkový koberec dle výběru investora lepený, sokl koberc. lišta
- pružná vrstva z recyklované gumy tl. 7 mm lepená
- penetrace
- stěrka s pevností pod povlakové krytiny

navrhovaná nosná žel. bet. stropní deska

80 mm

CELKEM

20 mm

P3

- Lepený povlakový vinyl protiskluzový dle výběru investora, sokl v=100mm barevný odstín bude upřesněn v rámci AD, protiskluz tvořený kruhovými výstupky
- stěrka s pevností pod povlakové krytiny

stávající „tvrdá“ stropní konstrukce po sejmutí dlažby (zabrousit)

CELKEM

10 mm

P3

P4

- textilní čistící rohož, sokl keram. světle šedý v=80mm	6 mm
- stěrka s pevností pod povlakové krytiny	4 mm
- beton C16/20, ocel síť 100x100x4	55 mm
- folie PVC	
- polystyren PPS 150	80 mm
HYDROIZOLACE	5 mm
CELKEM	150 mm

P5

- Lepené PVC dle výběru investora, sokl PVC	4 mm
- stěrka s pevností pod povlakové krytiny	6 mm
- beton C16/20, ocel síť 100x100x4	55 mm
- folie PVC	
- polystyren PPS 150	80 mm
HYDROIZOLACE	5 mm
CELKEM	150 mm

P6

- Lepené PVC dle výběru investora, sokl PVC	4 mm
- stěrka s pevností pod povlakové krytiny	6 mm
- beton C16/20, ocel síť 100x100x4	115 mm
- porobet. tvárnice	300 mm
- cem. ochranný potěr	50 mm
HYDROIZOLACE	5 mm
CELKEM	480 mm

P7

- smyčkový zátěžový koberec lepený dle výběru investora	4 mm
sokl kobercová lišta	
- stěrka s pevností pod povlakové krytiny	6 mm
- beton C16/20, ocel síť 100x100x4	55 mm
- folie PVC	
- polystyren PPS 150	80 mm
HYDROIZOLACE	5 mm
CELKEM	150 mm

P8

- smyčkový zátěžový koberec lepený dle výběru investora	4 mm
sokl kobercová lišta	
- stěrka s pevností pod povlakové krytiny	6 mm
sejmutí stávající krytiny	
CELKEM	10 mm

P9

- Lepené PVC dle výběru investora, sokl PVC 4 mm
- stěrka s pevností pod povlakové krytiny 6 mm

sejmutí stávající krytiny

CELKEM 10 mm

P10

- Lepený povlakový vinyl protiskluzový do sprchy dle výběru investora, sokl v=100mm barevný odstín bude upřesněn v rámci AD (ve sprše spádovat)
- stěrka s pevností pod povlakové krytiny

žel bet deska

CELKEM 10 -20 mm