

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ING.MILOŠ VALÍČEK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ JEZERNÍ 1096, 347 01 TACHOV TEL.606452386 IČ 65564618 MILOS.VALICEK@SEZNAM.CZ	
ING. MILOŠ VALÍČEK		ING. MILOŠ VALÍČEK			
MÍSTO STAVBY	TACHOV				
INVESTOR	MĚSTO TACHOV, HORNICKÁ 1695, TACHOV			ÚČEL PD	DPS
AKCE	TACHOV, HORNICKÁ 1533, k.ú. TACHOV, p.p.č. 1597/2 STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 1533 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JSDH TACHOV			DATUM	06/2022
				ČÍS. ZAK.	19/18
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
OBJEKT	SO 01 – BUDOVA JSDH			VÝKRES ČÍSLO	PARÉ Č.
ČÁST	D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
TABULKA PODLAH				D.1.1.21	

OZN	POPIS	TL. (mm)	POZNÁMKA
P1	Keramická dlaždice slinutá SR7/reliéfní R11, světlý odstín	9	Hydroizolační stěrka vytažena na stěny do výše 150mm. V rozích a koutech bude doplněna těsnicí manžetou. Po obvodě místnosti proveden keramický sokl v.80mm. Konstrukce podlahy bude od stěn oddělena izolačním páskem tl.10mm
	vysoce flexibilní lepidlo	6	
	Dvoukomponentní hydroizolační stěrka s tekutým plastifikátorem		
	Cementový potěr pro podlahové konstrukce s vloženou KARI sítí 5/150-5/150	55	
	Separační PE fólie		
	Extrudovaný polystyrén XPS 300 kPa s hladkým povrchem, lambda 0,032 W/mK	30	
	stávající hydroizolace		
	CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P1	100	
P2	Uzavírací nátěr z univerzální vrstvy na podlahy z 2složkové pigmentové epoxydové pryskyřice s přísadou granulátu s protiskluzným účinkem		Po obvodě místnosti bude proveden sokl výšky 80mm. Konstrukce podlahy bude od stěn oddělena izolačním páskem tl.10mm
	Univerzální vrstva na podlahy z lité 2složkové pigmentové epoxydové pryskyřice s přidáním 50% křemičitého písku	2	
	Penetrace 2složkovou epoxid. Pryskyřicí s nízkým obsahem rozpouštědel, nepropustnou pro vodní páru + posyp křemičitým pískem fr. 0,6-1,2mm		
	Cementový potěr pro podlahové konstrukce s loženou KARI sítí 6/150-6/150	58	
	Separační PE fólie		
	Extrudovaný polystyrén XPS 300 kPa s hladkým povrchem, lambda 0,032 W/mK	40	
	stávající hydroizolace		
	CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P2	100	
P3	Uzavírací nátěr z univerzální vrstvy na podlahy z 2složkové pigmentové epoxydové pryskyřice s přísadou granulátu s protiskluzným účinkem		Po obvodě místnosti bude proveden sokl výšky 80mm, stávající dlažba musí být pevná, nosná, provede se její odmaštění
	Univerzální vrstva na podlahy z lité 2složkové pigmentové epoxydové pryskyřice s přidáním 50% křemičitého písku	2	
	Penetrace 2složkovou epoxid. Pryskyřicí s nízkým obsahem rozpouštědel, nepropustnou pro vodní páru + posyp křemičitým pískem fr. 0,6-1,2mm		
	Stávající keramická dlažba		
	CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P3	2	

P4	Heterogenní PVC tl.2mm, třída zátěže 34, součinitel tření dle ČSN $\mu > 0,6$, reakce na oheň min. Cfl S1	2	Po obvodě místnosti bude provedena soklová lišta z plastu na bázi PVC.
	Lepidlo pro pokládku podlahovin z PVC		
	Samonivelační vyrovnávací stěrka pro vyrovnání do 30mm, vyztužená vlákny	3	
	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice bez obsahu rozpouštědel		
	Stávající cementový potěr		
CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P4		5	

P5	Keramická dlaždice slinutá R9/A, světlý odstín	9	Hydroizolační stěrka vytažena na stěny do výše 150mm. V rozích a koutech bude doplněna těsnící manžetou. Po obvodě místnosti proveden keramický sokl v.80mm. Konstrukce podlahy bude od stěn oddělena izolačním páskem tl.10mm
	Flexibilní lepidlo	6	
	Cementový potěr pro podlahové konstrukce s vloženou KARI sítí 5/150-5/150	55	
	Separální PE fólie		
	Extrudovaný polystyrén XPS 300 kPa s hladkým povrchem, lambda 0,032 W/mK	30	
CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P5		100	

P6	Heterogenní PVC tl.2mm, třída zátěže 34, součinitel tření dle ČSN $\mu > 0,6$,	2	Po obvodě místnosti bude provedena soklová lišta z plastu na bázi PVC. Konstrukce podlahy bude od stěn oddělena izolačním páskem tl.10mm
	Lepidlo pro pokládku podlahovin z PVC		
	Samonivelační vyrovnávací stěrka pro vyrovnání do 30mm, vyztužená vlákny	3	
	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice bez obsahu rozpouštědel		
	Cementový potěr pro podlahové konstrukce s vloženou KARI sítí 5/150-5/150	55	
	Separální PE fólie		
	Extrudovaný polystyrén XPS 300 kPa s hladkým povrchem, lambda 0,032 W/mK	40	
CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P6		100	

P7	Heterogenní PVC tl.2mm, třída zátěže 34, součinitel tření dle ČSN $\mu > 0,6$,	2,5	Po obvodě místnosti bude provedena soklová lišta z plastu na bázi PVC.
	Lepidlo pro pokládku podlahovin z PVC		
	Samonivelační vyrovnávací stěrka pro vyrovnání do 30mm, vyztužená vlákny	3	
	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice bez obsahu rozpouštědel		
	Stávající cementový potěr		
CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P7		5,5	

P8	Heterogenní PVC tl.2mm, třída zátěže 34, součinitel tření dle ČSN $\mu > 0,6$,	2,5	Po obvodě místnosti bude proveden sokl z PVC lišty.
	Lepidlo pro pokládku podlahovin z PVC		
	Penetrace 2složkovou epoxid. pryskyřicí s nízkým obsahem rozpouštědel		
	Stávající dřevěné desky 600x600mm dvojité podlahy		
	CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P8	2,5	
P9	Keramická dlaždice slinutá, protiskluz R10/B, otěruvzdornost PEI 4, světlý odstín	9	Hydroizolační stěrka vytažena na stěny do výše 150mm. V rozích a koutech bude doplněna těsnící manžetou. Konstrukce podlahy bude od stěn oddělena izolačním páskem tl.10mm
	Flexibilní lepidlo	6	
	Flexibilní jednokomponentní hydroizolační stěrka	2	
	Samonivelační vyrovnávací stěrka pro vyrovnání do 30mm, vyztužená vlákny	2	
	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice bez obsahu rozpouštědel		
	CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P9	19	
P10	Uzavírací nátěr z univerzální vrstvy na podlahy z 2složkové pigmentové epoxydové pryskyřice s přísadou granulátu s protiskluzným účinkem		Po obvodě místnosti bude proveden sokl výšky 80mm, stávající dlažba musí být pevná, nosná, provede se její odmaštění
	Univerzální vrstva na podlahy z lité 2složkové pigmentové epoxydové pryskyřice s přidáním 50% křemičitého písku	2	
	Penetrace 2složkovou epoxid. pryskyřicí s nízkým obsahem rozpouštědel, nepropustnou pro vodní páru + posyp křemičitým pískem fr. 0,6-1,2mm		
	Stávající cementový potěr		
	CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P10	2	
P11	Keramická dlaždice slinutá R9/A, světlý odstín	9	Konstrukce podlahy bude od stěn oddělena izolačním páskem tl.10mm
	Flexibilní lepidlo	6	
	Samonivelační vyrovnávací stěrka pro vyrovnání do 30mm, vyztužená vlákny	2	
	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice bez obsahu rozpouštědel		
	CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P11	17	

P12	Keramická dlaždice slinutá, protiskluz R10/B, otěruvzdornost PEI 4, světlý odstín	9	Hydroizolační stěrka vytažena na stěny do výše 150mm. V rozích a koutech bude doplněna těsnicí manžetou. Konstrukce podlahy bude od stěn oddělena izolačním páskem tl.10mm
	Flexibilní lepidlo	6	
	Flexibilní jednokomponentní hydroizolační stěrka	2	
	Cementový potěr pro podlahové konstrukce s vloženou KARI sítí 5/150-5/150	53	
	Separální PE fólie		
	Pěnový polystyrén s nízkou dynamickou tuhostí pro kročejovou neprůzvučnost těžkých plovoucích podlah	30	
	CELK. TLOUŠŤKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE P12	100	