

NÁVRHY I OBSAH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JSOU MAJETKEM ARCHITEKTA A NESMĚJÍ BÝT BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY A TO ANI JEJICH DÍLČÍ ČÁSTI				
AUTOR NÁVRHU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div>ADC</div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR DAVID CVILINK</div> <div>CZ - 78501 ŠTERNBERK, ŽITKOVA 13, TEL: +420 724 208 464</div>
Ing. arch. Cvilink D.	Ing. arch. Cvilink D.	Mišák M., Ing. arch. Cvilink D.	Ing. Kejik L.	
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK			
K.Ú. STAVBY	ŠTERNBERK	P.Č. STAVBY	466	
STAVBA				<div><div>ZAKÁZKA Č.</div><div>FORMÁT</div><div>DATUM</div><div>STUPEŇ</div><div>MĚŘITKO</div></div> <div><div></div><div>ISO A4</div><div>6/2019</div><div>DPS + DZS</div><div></div></div> <div><div>PARÉ</div></div>
SO1 - N		BYTOVÉ DOMY BERUČOVA 20 A 22		
ČÁST / PROFESE	VÝPISY VÝROBKŮ			
OZNAČNÍ VÝKRESU	PODLAHOVÁ KRYTINA			<div><div>ČÁST-VYH.499/2006</div><div>D</div></div> <div><div>Č. VÝKRESU</div><div>SO1 - N - 21</div></div>

PO/1

PODLAHOVÁ KRYTINA - PVC

NÁHLED



PROVEDENÍ	V ROLI
VZOR	DUB
MOTIV	PODÉLNĚ KLADENÉ VLÝSKY
TLOUŠŤKA	2,5 mm
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	0,6 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PUR
TŘÍDA ZÁTĚŽE	33
KOTVENÍ	LEPENÉ K PODKLADU DISPERZNÍM LEPIDLEM PRO PVC PODLAHY
PODKLAD	HLADKÝ, SUCHÝ, VYROVNANÝ, OČIŠTĚNÝ A PENETROVANÝ
SOKL	PVC, VZOR DUB, DEKOR PODÉLNĚ KLADENÉ VLÝSKY, v = 50 mm
POZNÁMKA	PŘI POKLÁDCE DODRŽOVAT POKYNY VÝROBCE KRYTINY A LEPÍCÍ HMOTY, PVC PŘED POLOŽENÍM NECHAT AKLIMATIZOVAT V MÍSTNOSTI ROZVINUTÉ PŘI min. 18°C
MÍSTNOSTI	OBYTNÉ MÍSTNOSTI, PŘEDSÍNĚ, ATP 1.05; 1.07; 1.08; 1.09; 1.10; 1.11; 1.12; 1.14; 1.16; 1.17; 1.19; 1.20; 1.21; 1.23; 1.24; 1.27; 1.28 2.04; 2.06; 2.07; 2.08; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13; 2.15; 2.16; 2.18; 2.20; 2.21; 2.22; 2.24; 2.25; 2.26; 2.27; 2.28; 2.30; 2.32


PO/2


PODLAHOVÁ KRYTINA - KERAMICKÁ DLAŽBA


NÁHLED





ROZMĚR	333 x 333 mm
TLOUŠŤKA	8 mm
TYP	DLAŽDICE SLINUTÁ
POVRCH	HLADKÝ, MATNÝ
BARVA	ŠEDÁ
PROBARVENÝ STŘEP	ANO
REKTIFIKACE	NE
MRAZUVZDORNOST	ANO
PROTISKLUZNOST	min. R10
OTĚRUVZDORNOST	PEI 5
POKLÁDKA	SPÁROŘEZ NA STŘIH.
KOTVENÍ	CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEL, TL. 10
SPÁROVÁNÍ	SPÁROVACÍ CEM. HYDROFOBNIÍ TMEL, BARVA ŠEDÁ
SOKL	SYSTÉMOVÝ 50 mm V BARVĚ DLAŽBY (V MÍSTĚ BEZ OBKLADU)
POZNÁMKA	- OBVOD. SPÁRY - PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL NA PENETR. PODKLAD - DILATACE DLE ČSN 74 4505 - ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. 2
MÍSTNOSTI	HYGIENICKÉ PROSTORY (KOUPELNY A WC) 1.06; 1.13; 1.15; 1.18; 1.22; 1.25 2.05; 2.09; 2.14; 2.17; 2.19; 2.23; 2.29; 2.31

PO/3		PODLAHOVÁ KRYTINA - KERAMICKÁ DLAŽBA	
NÁHLED 	ROZMĚR	298 x 598 mm	
	TLOUŠŤKA	10 mm	
	TYP	DLAŽDICE SLINUTÁ	
	POVRCH	HLADKÝ, MATNÝ	
	BARVA	ŠEDÁ	
	PROBARVENÝ STŘEP	ANO	
	REKTIFIKACE	ANO	
	MRAZUVZDORNOST	ANO	
	PROTISKLUZNOST	min. R9	
	OTĚRUVZDORNOST	PEI 5	
	POKLÁDKA	SPÁROŘEZ NA VAZBU, POSUN O POLOVINU DÉLKY, PODÉL DELŠÍ STRANY MÍSTNOSTI	
	KOTVENÍ	CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEL, TL. 10	
	SPÁROVÁNÍ	SPÁROVACÍ CEM. HYDROFOBNI TMEL, BARVA ŠEDÁ	
	SOKL	SYSTÉMOVÝ 50 mm V BARVĚ DLAŽBY (V MÍSTĚ BEZ OBKLADU)	
	POZNÁMKA	- OBVOD. SPÁRY - PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL NA PENETR. PODKLAD - DILATACE DLE ČSN 74 4505 - ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. 2 - PODSTUPNICE SCHODIŠŤ	
	MÍSTNOSTI	CHODBY 0.01; 0,03 1.00; 1.01a; 1.01b; 1.03 2.01; 2.02	

PO/4		PODLAHOVÁ KRYTINA - KERAMICKÁ DLAŽBA	
NÁHLED 	ROZMĚR	298 x 598 mm	
	TLOUŠŤKA	10 mm	
	TYP	DLAŽDICE SLINUTÁ	
	POVRCH	HLADKÝ, MATNÝ	
	BARVA	BÉŽOVÁ	
	PROBARVENÝ STŘEP	ANO	
	REKTIFIKACE	ANO	
	MRAZUVZDORNOST	ANO	
	PROTISKLUZNOST	R9	
	OTĚRUVZDORNOST	PEI 5	
	POKLÁDKA	SPÁROŘEZ NA VAZBU, POSUN O POLOVINU DÉLKY, PODÉL DELŠÍ STRANY MÍSTNOSTI	
	KOTVENÍ	CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEL, TL. 10	
	SPÁROVÁNÍ	SPÁROVACÍ CEM. HYDROFOBNI TMEL, BARVA ŠEDÁ	
	SOKL	SYSTÉMOVÝ 50 mm V BARVĚ DLAŽBY (V MÍSTĚ BEZ OBKLADU)	
	POZNÁMKA	- OBVOD. SPÁRY - PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL NA PENETR. PODKLAD - DILATACE DLE ČSN 74 4505 - ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. 2	
	MÍSTNOSTI	CHODBY - ZVÝŠENÉ ČÁSTI, ATP 1.01b; 1.02; 1.04 2.01; 2.03	

PO/5		PODLAHOVÁ KRYTINA - KERAMICKÁ DLAŽBA	
NÁHLED 	ROZMĚR	298 x 598 mm	
	TLOUŠŤKA	10 mm	
	TYP	SCHODOVKA	
	POVRCH	RELIÉFNÍ, MATNÝ	
	BARVA	ŠEDÁ	
	PROBARVENÝ STŘEP	ANO	
	REKTIFIKACE	ANO	
	MRAZUVZDORNOST	ANO	
	PROTISKLUZNOST	min. R9	
	OTĚRUVZDORNOST	PEI 5	
	POKLÁDKA	SPÁROŘEZ NA STŘIH	
	KOTVENÍ	CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEL, TL. 10	
	SPÁROVÁNÍ	SPÁROVACÍ CEM. HYDROFOBNI TMEL, BARVA ŠEDÁ	
	SOKL	SYSTÉMOVÝ 50 mm V BARVĚ DLAŽBY (V MÍSTĚ BEZ OBKLADU)	
	POZNÁMKA	- OBVOD. SPÁRY - PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL NA PENETR. PODKLAD - DILATACE DLE. ČSN 74 4505 - ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. 2 - PODSTUPNICE PO/3	
	MÍSTNOSTI	SCHODY 0.01 1.01a; 1.03 2.01	

PO/6		PODLAHOVÁ KRYTINA - KERAMICKÁ DLAŽBA	
NÁHLED 	ROZMĚR	298 x 598 mm	
	TLOUŠŤKA	10 mm	
	TYP	SCHODOVKA	
	POVRCH	RELIÉFNÍ, MATNÝ	
	BARVA	BÉŽOVÁ	
	PROBARVENÝ STŘEP	ANO	
	REKTIFIKACE	ANO	
	MRAZUVZDORNOST	ANO	
	PROTISKLUZNOST	min. R9	
	OTĚRUVZDORNOST	PEI 5	
	POKLÁDKA	SPÁROŘEZ NA STŘIH	
	KOTVENÍ	CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEL, TL. 10	
	SPÁROVÁNÍ	SPÁROVACÍ CEM. HYDROFOBNI TMEL, BARVA ŠEDÁ	
	SOKL	SYSTÉMOVÝ 50 mm V BARVĚ DLAŽBY (V MÍSTĚ BEZ OBKLADU)	
	POZNÁMKA	- OBVOD. SPÁRY - PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL NA PENETR. PODKLAD - DILATACE DLE. ČSN 74 4505 - ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. 2 - POUŽITO JAKO KONTRASTNÍ STUPEŇ - PODSTUPNICE PO/3	
	MÍSTNOSTI	SCHODY - ZVÝRAZNĚNÉ HRANY 1.01a; 1.01b; 1.03; 1.04 2.03	

<div>PO/8</div>		BETONOVÁ DLAŽBA V 1PP	
<div>NÁHLED</div> <div></div>	TYP	PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ DESKA	
	ROZMĚR	400 x 400 x 40 mm	
	BARVA	PŘÍRODNÍ	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TRYSKANÁ	
	MRAZUVZDORNOST	tř. 3/D ≤ 1,0 kg / m²	
	PROTISKLUZNOST	USPOKOJIVÁ, ČSN EN 1339	
	OBRUSNOST	tř. 2/G ≤ 26000 mm³ / mm²	
	POKLÁDKA	SPÁROŘEZ NA STŘIH	
	SOKL / LEMOVÁNÍ	BETONOVÁ OBRUBA 150 / 300 / 1000	
	POZNÁMKA	VOLNĚ LOŽENO V PÍSKU	
	MÍSTNOSTI	SKLEPY 0.02; 0.03 - SNÍŽENÉ ČÁSTI PRŮCHODU (OSTATNÍ PLOCHA STÁV. BŘIDLICE) 0.04 - CELÁ PLOCHA	