

## SKLADBY PODLAH

A 1	PODLAHY S NÁŠLAPEM Z DLAŽBY TERACO – STÁVAJÍCÍ		
	REFERENČNÍ SKLADBA:		
	MÍSTNOST:	1.01. - ZÁDVEŘÍ, 3.01, 3.02, 3.03 – CHODBA SE SCHODIŠTĚM	
	POPIS VRSTEV:		TLOUŠŤKA (mm)
	1.	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA Nově chemicky ošetřit – ochranná acrylátová vrstva (paropropustná penetrace) Požadavky na vlastnosti nátěru popsány v části D.1.1. - Technická zpráva	
		CELKEM mm:	
	PODKLAD:	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY	
POZNÁMKA:			
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ CHRÁNÍCÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBU PŘED POŠKRÁBÁNÍM A MECHANICKÝM POŠKOZENÍM			
- PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NUTNO DLAŽBU OČISTIT A OPATŘIT OCHRANNOU AKRYLÁTOVOU VRSTVOU			
DILATACE:			
REFERENČNÍ VÝROBEK:			
POLOŽKA č. 1 - ...			

## SKLADBY PODLAH

A 2

PODLAHY S NÁŠLAPEM Z DLAŽBY TERACO – NA STÁVAJÍCÍM STROPĚ		
REFERENČNÍ SKLADBA:		
MÍSTNOST:	1.02 – VSTUPNÍ HALA, 1.06 – CHODBA SE SCHODIŠTĚM, 1.07 – CHODBA	
POPIS VRSTEV:		TLOUŠTKA (mm)
1.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA – TERACOVÁ DLAŽBA – formát 300x300 mm, přesný typ a barva dle výběru investora Součinitel smykového tření větší než 0,6 Dilatovat v ploše max. 6x6m, respektovat dilataci podkladu Včetně chemického ošetření – ochranná acrylátová vrstva (paropropustná penetrace) Požadavky na vlastnosti nátěru popsány v části D.1.1. - Technická zpráva	24
2.	FLEXIBILNÍ LEPIDLO VČETNĚ PENETRACE PODKLADU Cementové flexibilní lepidlo určené pro lepení těžkých (betonových) dlažeb Charakteristika C2TE S1 (dle normy normě EN 12004:2007+A1:201) Jednosložkové cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí (až 30 min.)	5
3.	SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMENTOVÝ, DILATOVANÝ Pevnost v tlaku 30 MPa (CT-C30-F6 dle ČSN EN 13 813) Dilatace dle požadavku výrobce potěru, 6x6 m Při pravidelném tvaru a poměru stran max. 3:1, ploše max. 36 m2 se smršťovací spáry neprovádí.	30
4.	PENETRACE BETONU Povrch podkladního betonu celoplošně penetrován asfaltovým penetračním lakem	
		CELKEM mm:
		60
PODKLAD:		STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY
POZNÁMKA:		
- POLOŽENÍ PROVÉST AŽ PO DŮKLADNÉM VYSCHNUTÍ PODKLADU		
- PODKLAD PŘED POLOŽENÍM DLAŽBY MUSÍ BÝT SUCHÝ, BEZ TRHLIN, SAVÝ, ROVNÝ, PEVNÝ V TLAKU, A NESMÍ NA NĚM BÝT PRACH, SEPARAČNÍ LÁTKY, LAKY, VOSK, OLEJE, REZ, STOPY SÁDRY NEBO LÁTKY, KTERÉ BY MOHLY NEGATIVNĚ OVLIVNIT VLASTNOSTI NÁTĚRU		
- TERACOVÁ DLAŽBA NENASÁKAVÁ, SPLŇUJÍCÍ HODNOTU SOUČinitele SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN		
- NAPOJENÍ NA JINÝ MATERIÁL (DŘEVO, PVC APOD.) POMOCÍ KOVOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠT		
- TAM, KDE NENÍ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, BUDE KERAMICKÝ SOKLÍK V=100 mm		
- PŘESNÝ TYP A ODSŤÍN DLAŽBY - BUDE VYVZOROVÁN A ODSOUHLASEN GP A ARCHITEKTEM		
- PŘI REALIZACI DODRŽET U VŠECH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE MATERIÁLU		
DILATACE:		
- PODLAHY DILATOVAT U STĚN A PROSTUPŮ PODLAHOVÝM PÁSKEM Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU		
- ZAJIŠŤUJÍCÍHO PRUŽNÉ ODDĚLENÍ KONSTRUKCE PODLAHY OD SVISLÝCH STĚN A PRŮCHODŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ		
- PODKLADNÍ VRSTVY DILATOVAT V PLOCHÁCH MAX.6 x 6 m		
MATERIÁL, BAREVNÝ ODSŤÍN NÁŠLAPNÉ VRSTVY A SPÁROVACÍCH TMELŮ ODSOUHLASIT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ S AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A NÁVRHU INTERIÉRU.		
REFERENČNÍ VÝROBEK:		
POLOŽKA č. 1	- ...	
POLOŽKA č. 2	- ...	
POLOŽKA č. 3	- ...	
POLOŽKA č. 4	- ...	

## SKLADBY PODLAH

<b>A 3</b>	<b>PODLAHY S NÁŠLAPEM Z KERAMICKÉ DLAŽBY – NA STÁVAJÍCÍM STROPĚ</b>		
	<b>REFERENČNÍ SKLADBA:</b>		
	<b>MÍSTNOST:</b>	0.03 – ČISTÍCÍ MÍSTNOST PRO PS, 1.08 – ČAJOVÁ KUCHYŇKA, 1.09 – PŘEDSÍŇ WC, 1.10, 1.11 – WC ŽENY, 1.12 – HYGIENICKÁ KABINKA, 1.20 – ÚKLID – WC, 1.21 – WC INVA, 3.07 – PŘEDSÍŇ WC, 3.08 – WC	
	<b>POPIS VRSTEV:</b>		<b>TLOUŠŤKA (mm)</b>
	<b>1. NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA (REKTIFIKOVANÁ, SPÁRA DO 1mm)</b> – formát 300x300 mm, přesný typ a barva dle výběru investora. Součinitel smykového tření větší než 0,6 Dilatovat v ploše max. 6x6m, respektovat dilataci podkladu Včetně chemického ošetření – ochranná acrylátová vrstva (paropropustná penetrace) Požadavky na vlastnosti nátěru popsány v části D.1.1. - Technická zpráva		<b>10</b>
	<b>2. FLEXIBILNÍ LEPIDLO VČETNĚ PENETRACE PODKLADU</b> Cementové flexibilní lepidlo určené pro lepení dlažeb sloužící současně jako hydroizolace Pružná dvousložková cementová stěrka k vodotěsnému ošetření betonových konstrukcí		<b>3</b>
	<b>3. SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMENTOVÝ, DILATOVANÝ</b> Pevnost v tlaku 30 MPa (CT-C30-F6 dle ČSN EN 13 813) Dilatace dle požadavku výrobce potěru, 6x6 m Při pravidelném tvaru a poměru stran max. 3:1, ploše max. 36 m2 se smršťovací spáry neprovádí.		<b>30</b>
	<b>4. PENETRACE BETONU</b> Povrch podkladního betonu celoplošně penetrován asfaltovým penetračním lakem		
		<b>CELKEM mm:</b>	<b>40</b>
<b>PODKLAD:</b> STÁVAJÍCÍ BETON			
<b>POZNÁMKA:</b>			
- POLOŽENÍ PROVÉST AŽ PO DŮKLADNÉM VYSCHNUTÍ PODKLADU			
- PODKLAD PŘED POLOŽENÍM DLAŽBY MUSÍ BÝT SUCHÝ, BEZ TRHLIN, SAVÝ, ROVNÝ, PEVNÝ V TLAKU, A NESMÍ NA NĚM BÝT PRACH, SEPARAČNÍ LÁTKY, LAKY, VOSK, OLEJE, REZ, STOPY SÁDRY NEBO LÁTKY, KTERÉ BY MOHLY NEGATIVNĚ OVLIVNIT VLASTNOSTI NÁTĚRU			
- KERAMICKÁ DLAŽBA NENASÁKAVÁ, SPLŇUJÍCÍ HODNOTU SOUČinitele SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN			
- V MÍSTNOSTECH, KDE JSOU PODLAHOVÉ VPUSTI A V PROSTORÁCH KOUPELEN, BUDE POD KERAMICKOU DLAŽBOU PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VŽDY V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI			
- SPÁROVACÍ HMOTA EPOXIDOVÁ – TENKÁ SPÁRA (DO 1 mm) – BARVA DLE DLAŽBY			
- VÝPLŇ KOUTŮ A ROHŮ SILIKONOVÝM TĚSNÍCÍM TMELEM			
- NÁPOJENÍ NA JINÝ MATERIÁL (DŘEVO, PVC APOD.) POMOCÍ KOVOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠŤ			
- TAM, KDE NENÍ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, BUDE KERAMICKÝ SOKLÍK V=100 mm			
- PŘESNÝ TYP A ODSTÍN DLAŽBY - BUDE VYVZOROVÁN A ODSOUHLASEN GP A ARCHITEKTEM			
- PŘI REALIZACI DODRŽET U VŠECH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE MATERIÁLU			
<b>DILATACE:</b>			
- PODLAHY DILATOVAT U STĚN A PROSTUPŮ PODLAHOVÝM PÁSKEM Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU			
- ZAJIŠŤUJÍCÍHO PRUŽNÉ ODDĚLENÍ KONSTRUKCE PODLAHY OD SVISLÝCH STĚN A PRŮCHODŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ			
- PODKLADNÍ VRSTVY DILATOVAT V PLOCHÁCH MAX.6 x 6 m			
<b>MATERIÁL, BAREVNÝ ODSTÍN NÁŠLAPNÉ VRSTVY A SPÁROVACÍCH TMELŮ ODSOUHLASIT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ S AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A NÁVRHU INTERIÉRU.</b>			
<b>REFERENČNÍ VÝROBEK:</b>			
POLOŽKA č. 1	-...		
POLOŽKA č. 2	- ...		
POLOŽKA č. 3	- ...		
POLOŽKA č. 4	- ...		

## SKLADBY PODLAH

B 1	PODLAHY S NÁŠLAPEM Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA		
	REFERENČNÍ SKLADBA:		
	MÍSTNOST:	1.03 – RECEPCE, 1.04 – ÚLOŽNÉ PROSTORY, 1.05– ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST, 1.13 – KOORDINÁTOR PS, 1.14 – MÍSTNOST PRO PS, 1.15 – VEDOUČÍ SESTRA, 1.16 - VEDOUČÍ PS, 1.17 – SERVER, 1.19 – SESTERNA	
	POPIS VRSTEV:		TLOUŠŤKA (mm)
	1.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PŘÍRODNÍ LINOLEUM – dle výběru investora Podlahová krytina z přírodního materiálu – lněný olej, vápenec, dřevitá moučka, přírodní pryskyřice a pigmenty – vše je za vysokého tlaku nalisováno na nosnou vrstvu z indické juty. Třída dle EN-ISO 24346 – Třída 34 Občanská výstavba. Materiály třídy A1fl až Cf1 (dle ČSN EN 13501-1) Přirozené bakteriostatické vlastnosti, odolnost vůči bodovému zatížení ≤ 0,15 mm (typická hodnota ~0,08 mm). Ochranný polyuretanový nátěr – zajištění hygienické normy podle TRBA 250 Požadavky na vlastnosti nátěru popsány v části D.1.1. - Technická zpráva	3
	2.	LEPIDLO DISPERZNÍ NA PŘÍRODNÍ LINOLEUM VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PENETRACE PODKLADU Lepidlo na linoleum bez obsahu rozpouštědel s vysokou počáteč. Přilnavostí pro instalaci linolea v rolích Nehořlavé, dobrá odolnost vůči vlhkosti, vysoká poč. Přilnavost, odolnost vůči kolečkům kolečkové židle	2
	3.	SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMENTOVÝ, DILATOVANÝ Pevnost v tlaku 30 MPa (CT-C30-F6 dle ČSN EN 13 813) Dilatace dle požadavku výrobce potěru, 6x6 m Při pravidelném tvaru a poměru stran max. 3:1, ploše max. 36 m2 se smršťovací spáry neprovádí.	30
	4.	PENETRACE BETONU Povrch podkladního betonu celoplošně penetrován asfaltovým penetračním lakem	
	CELKEM mm:		40
	PODKLAD:		STÁVAJÍCÍ BETON
POZNÁMKA:			
- V MÍSTNOSTECH 1.15 A 1.16 , V ČÁSTI MÍSTNOSTI 1.05 (6 m2) a 1.14 (21 m2) APLIKOVAT SAMONIVELAČNÍ POTĚR V CELKOVÉ TL. 50mm (SROVNÁNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NA JEDNOTNOU ÚROVEŇ)			
- POLOŽENÍ PROVÉST AŽ PO DŮKLADNĚM VYSCHNUTÍ PODKLADU			
- PODKLAD PŘED POLOŽENÍM PŘÍRODNÍHO LINOLEA MUSÍ BÝT SUCHÝ, BEZ TRHLIN, SAVÝ, ROVNÝ, PEVNÝ V TLAKU, A NESMÍ NA NĚM BÝT PRACH, SEPARAČNÍ LÁTKY, LAKY, VOSK, OLEJE, REZ, STOPY SÁDRY NEBO LÁTKY, KTERÉ BY MOHLY NEGATIVNĚ OVLIVNIT PŘILNAVOST			
- NAPOJENÍ NA JINÝ MATERIÁL (DŘEVO, PVC APOD.) POMOCÍ KOVOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠŤ			
- U STĚN UKONČIT LIŠTOU Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA (PVC NEBO DŘEVĚNOU LIŠTOU) – ODSOUHLASÍ ARCHITEKT			
- DESIGN A BARVA PŘÍRODNÍHO LINOLEA - BUDE VYVZOROVÁNO A ODSOUHLASENO GP A ARCHITEKTEM			
- PŘI REALIZACI DODRŽET U VŠECH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE MATERIÁLU			
DILATACE:			
- PODLAHY DILATOVAT U STĚN A PROSTUPŮ PODLAHOVÝM PÁSKEM Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU			
- ZAJIŠŤUJÍCÍHO PRUŽNÉ ODDĚLENÍ KONSTRUKCE PODLAHY OD SVISLÝCH STĚN A PRŮCHODŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ			
- PODKLADNÍ VRSTVY DILATOVAT V PLOCHÁCH MAX.6 x 6 m			
DESIGN A BAREVNÝ ODSTÍN NÁŠLAPNÉ VRSTVY ODSOUHLASIT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ S AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A NÁVRHU INTERIÉRU.			
REFERENČNÍ VÝROBEK:			
POLOŽKA č. 1	- ...		
POLOŽKA č. 2	- ...		
POLOŽKA č. 3	- ...		
POLOŽKA č. 4	- ...		

## SKLADBY PODLAH

B 2	PODLAHY S NÁŠLAPEM Z ČISTÍCÍ ZÓNY			
	REFERENČNÍ SKLADBA:			
	MÍSTNOST:	1.18 – ZÁDVEŘÍ		
	POPIS VRSTEV:		TLOUŠŤKA (mm)	
	1.	ČISTÍCÍ ZÓNA INTERIÉROVÁ vnitřní zátěžová textilie s vysokou mírou pohlcování nečistot a tekutin, vlákna z polypropylenu s velkou odolností proti otěru s dobrou elasticitou, vlákna se neohýbají, podložka pogumována, rohož odolná vůči chemikáliím a organickým rozpouštědlům	10	
	2.	SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMENTOVÝ, DILATOVANÝ Pevnost v tlaku 30 MPa (CT-C30-F6 dle ČSN EN 13 813) Dilatace dle požadavku výrobce potěru, 6x6 m Při pravidelném tvaru a poměru stran max. 3:1, ploše max. 36 m2 se smršťovací spáry neprovádí.	30	
	3.	PENETRACE BETONU Povrch podkladního betonu celoplošně penetrován asfaltovým penetračním lakem		
		CELKEM mm:	40	
PODKLAD:		STÁVAJÍCÍ BETON		
POZNÁMKA:				
- POLOŽENÍ PROVÉST AŽ PO DŮKLADNÉM VYSCHNUTÍ PODKLADU				
- PODKLAD PŘED POLOŽENÍM ROHOŽE MUSÍ BÝT SUCHÝ, BEZ TRHLIN, SAVÝ, ROVNÝ, PEVNÝ V TLAKU, A NESMÍ NA NĚM BÝT PRACH, SEPARAČNÍ LÁTKY, LAKY, VOSK, OLEJE, REZ, STOPY SÁDRY NEBO LÁTKY, KTERÉ BY MOHLY NEGATIVNĚ OVLIVNIT VLASTNOSTI PODKLADU				
- NAPOJENÍ NA JINÝ MATERIÁL (DŘEVO, PVC APOD.) POMOCÍ KOVOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠŤ				
- U STĚN UKONČIT LIŠTOU Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA (PVC NEBO DŘEVĚNOU LIŠTOU) – ODSOUHLASÍ ARCHITEKT				
- DESIGN A BARVA ROHOŽE - BUDE VYVZOROVÁNO A ODSOUHLASENO GP A ARCHITEKTEM				
- PŘI REALIZACI DODRŽET U VŠECH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE MATERIÁLU				
DILATACE:				
- PODLAHY DILATOVAT U STĚN A PROSTUPŮ PODLAHOVÝM PÁSKEM Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU				
ZAJIŠŤUJÍCÍHO PRUŽNÉ ODDĚLENÍ KONSTRUKCE PODLAHY OD SVISLÝCH STĚN A PRŮCHODŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ				
- PODKLADNÍ VRSTVY DILATOVAT V PLOCHÁCH MAX.6 x 6 m				
DESIGN A BAREVNÝ ODSŤÍN NÁŠLAPE VRSTVY ODSOUHLASIT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ S AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A NÁVRHU INTERIÉRU.				
REFERENČNÍ VÝROBEK:				
POLOŽKA č. 1	- ...			
POLOŽKA č. 2	- ...			
POLOŽKA č. 3	- ...			
ILUSTRAČNÍ FOTO:				
				

## SKLADBY PODLAH

C 1	PODLAHY S NÁŠLAPEM Z BETONU – STÁVAJÍCÍ		
	REFERENČNÍ SKLADBA:		
	MÍSTNOST:	0.02 – TECHNICKÁ MÍSTNOST PRO PS, 0.04 – PROSTOR PRO ULOŽENÍ MATERIÁLU A NÁHRADNÍCH OBALŮ PRO PS, 1.21 – RAMPA SE SCHODIŠTĚM	
	POPIS VRSTEV:		TLOUŠŤKA (mm)
	1.	OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON ochranný polyuretanový transparentní matný uzavírací nátěr s obsahem rozpouštědel. Jedná se o málo žloutnoucí, chemicky odolný nátěr pro normální a střední namáhání, vhodný pro interiérové i exteriérové prostředí.	
			CELKEM mm:
PODKLAD:		STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA	
POZNÁMKA:			
- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR PŘEBROUSIT, OČISTIT, ODMASTIT			
- PŘÍPADNÉ PRASKLINY A NEROVNOSTI STÁVAJÍCÍHO POTĚRU NUTNO OPRAVIT OPRAVNÝMI MALTAMI A EPOXYDY			
- PODKLAD PŘED NÁTĚREM MUSÍ BÝT SUCHÝ, BEZ TRHLIN, SAVÝ, ROVNÝ, PEVNÝ V TLAKU, A NESMÍ NA NĚM BÝT PRACH, SEPARAČNÍ LÁTKY, LAKY, VOSK, OLEJE, REZ, STOPY SÁDRY NEBO LÁTKY, KTERÉ BY MOHLY NEGATIVNĚ OVLIVNIT VLASTNOSTI NÁTĚRU			
- NÁTĚR NA BETON BEZBARVÝ			
- NÁTĚR VYTAŽEN NA STĚNY DO VÝŠKY 150 mm			
- PŘI REALIZACI DODRŽET U VŠECH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE MATERIÁLU			
DILATACE:			
PŘÍPADNÝ BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU ODSOUHLASIT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ S AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A NÁVRHU INTERIÉRU.			
REFERENČNÍ VÝROBEK:			
POLOŽKA č. 1 - ...			

## SKLADBY PODLAH

D 1

ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA – POJEZD VOZIDEL DO 3,5t

REFERENČNÍ SKLADBA:

MÍSTNOST:

UPRAVOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

POPIS VRSTEV:

1.

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA -STÁVAJÍCÍ

Betonová tvarovaná dlažba o rozměru 80/100/200mm, barva přírodní šedá

2.

KLADEČÍ VRSTVA

Kamenná drť 4-8 mm

3.

PODKLADNÍ VRSTVA

Kamenná drť 11-22, 16-32, 0-32mm

4.

OCHRANNÁ VRSTVA

Kamenná drť 0-32mm (betonový recyklát 8-63mm)

CELKEM mm:

520-540

PODKLAD:

STÁVAJÍCÍ TERÉN - ZEMNÍ PLÁŇ S PŘETVÁRNOSTÍ PODLOŽÍ 45 MPa

POZNÁMKA:

- ODSTRANIT NA VYZNAČENÉM PROSTORU STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVOU DLAŽBU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV

- DLAŽBU OČISTIT A PŘIPRAVIT K NÁSLEDNÉMU POUŽITÍ (OPĚTOVNĚ POUŽITO BUDE CCA 60% DLAŽBY)

- VYBRAT ZEMINU DO POŽADOVANÉ HLOUBKY (520mm)

- V CELÉ PLOŠE ZPEVNĚNÉ PLOCHY PROVÉST NOVÉ PODSYPY (UPRAVENÁ I NOVÁ PLOCHA)

PŘÍPADNÝ BAREVNÝ ODSTÍN DLAŽBY ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

REFERENČNÍ VÝROBEK:

POLOŽKA č. 1

- ...

POLOŽKA č. 2

- ...

POLOŽKA č. 3

- ...

POLOŽKA č. 4

- ...

ILUSTRAČNÍ FOTO:

## SKLADBY PODLAH

D 2

ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA – POJEZD VOZIDEL DO 3,5t

REFERENČNÍ SKLADBA:

MÍSTNOST:

UPRAVOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

POPIS VRSTEV:

1.

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA -TYP HOLLAND

Betonová tvarovaná dlažba o rozměru 80/100/200mm, barva přírodní šedá

2.

KLADEČÍ VRSTVA

Kamenná drť 4-8 mm

3.

PODKLADNÍ VRSTVA

Kamenná drť 11-22, 16-32, 0-32mm

4.

OCHRANNÁ VRSTVA

Kamenná drť 0-32mm (betonový recyklát 8-63mm)

CELKEM mm:

520-540

PODKLAD:

STÁVAJÍCÍ TERÉN - ZEMNÍ PLÁŇ S PŘETVÁRNOSTÍ PODLOŽÍ 45 MPa

POZNÁMKA:

- ODSTRANIT NA VYZNAČENÉM PROSTORU STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVOU DLAŽBU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV

- DLAŽBU OČISTIT A PŘIPRAVIT K NÁSLEDNÉMU POUŽITÍ (OPĚTOVNĚ POUŽITO BUDE CCA 60% DLAŽBY)

- VYBRAT ZEMINU DO POŽADOVANÉ HLOUBKY (520mm)

- V CELÉ PLOŠE ZPEVNĚNÉ PLOCHY PROVÉST NOVÉ PODSYPY (UPRAVENÁ I NOVÁ PLOCHA)

PŘÍPADNÝ BAREVNÝ ODSTÍN DLAŽBY ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

REFERENČNÍ VÝROBEK:

POLOŽKA č. 1

- ...

POLOŽKA č. 2

- ...


POLOŽKA č. 3

- ...

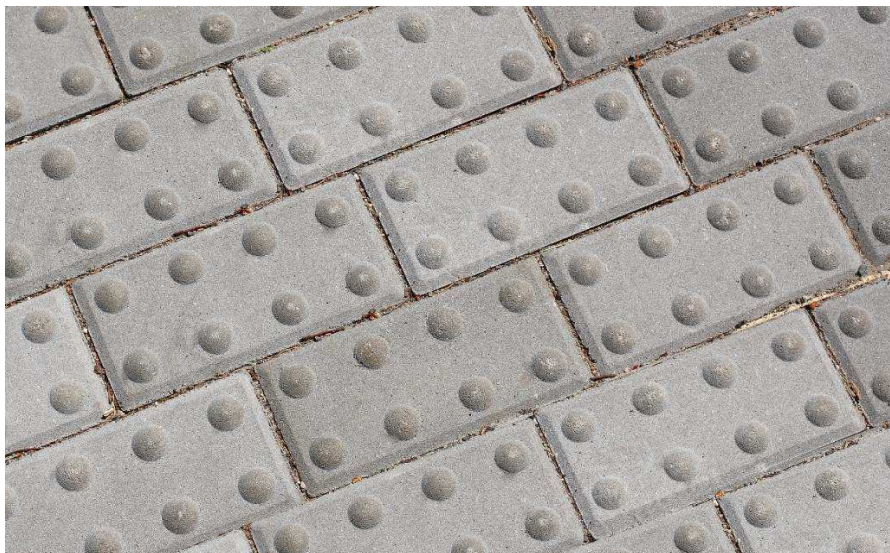

POLOŽKA č. 4

- ...

ILUSTRAČNÍ FOTO:



## SKLADBY PODLAH

D 3	ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA – POJEZD VOZIDEL DO 3,5t		
	REFERENČNÍ SKLADBA:		
	MÍSTNOST:	VAROVNÝ PÁS	
	POPIS VRSTEV:		TLOUŠŤKA (mm)
	1.	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA – PRO SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY Betonová tvarovaná dlažba o rozměru 80/100/200mm, barva přírodní šedá	80
	2.	KLADEČÍ VRSTVA Kamenná drť 4-8 mm	40
	3.	PODKLADNÍ VRSTVA Kamenná drť 11-22, 16-32, 0-32mm	200
	4.	OCHRANNÁ VRSTVA Kamenná drť 0-32mm (betonový recyklát 8-63mm)	200-220
			CELKEM mm:
	PODKLAD:		STÁVAJÍCÍ TERÉN - ZEMNÍ PLÁŇ S PŘETVÁRNOSTÍ PODLOŽÍ 45 MPa
POZNÁMKA:			
<div>- ODSTRANIT NA VYZNAČENÉM PROSTORU STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVOU DLAŽBU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV</div> <div>- DLAŽBU OČISTIT A PŘIPRAVIT K NÁSLEDNÉMU POUŽITÍ (OPĚTOVNĚ POUŽITO BUDE CCA 60% DLAŽBY)</div> <div>- VYBRAT ZEMINU DO POŽADOVANÉ HLOUBKY (520mm)</div> <div>- V CELÉ PLOŠE ZPEVNĚNÉ PLOCHY PROVÉST NOVÉ PODSYPY (UPRAVENÁ I NOVÁ PLOCHA)</div>			
PŘÍPADNÝ BAREVNÝ ODSTÍN DLAŽBY ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.			
REFERENČNÍ VÝROBEK:			
POLOŽKA č. 1	- ...		
POLOŽKA č. 2	- ...		
POLOŽKA č. 3	- ...		
POLOŽKA č. 4	- ...		
ILUSTRAČNÍ FOTO:			
<div></div> <div></div>			