

---

## TABULKA POVRCHŮ

---

všeobecně:

- Při realizaci podlah dodržovat veškerá ustanovení příslušných ČSN, zejména se jedná o ČSN 74 4505 Podlahy včetně změn, (bezpodmínečně je nutné dodržovat články týkající se rovinnosti podlah), Vyhl. 137/1998 Sb. O obecných technických podmínkách pro výstavbu, a Vyhl. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění pozdějších předpisů a dále požadavky Vyhl.č. 369/2001 o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
- Podlahové konstrukce důsledně dilatovat. Max velikost dilatačního celku do 9 m<sup>2</sup>, max délka 6 m, poměr stran 1:2, nebo dle technologických předpisů dodavatele litých anhydridů.
- Dilatační spáry v dlažbách opatřit systémovými Al lištami SCHLUTER DILEX-AKWS
- Vnější hrany dlažby budou zbroušeny nakoso bez vkládané lišty.
- Protiskluzné vlastnosti podlah stanovené ve smyslu Vyhl. 137/1998Sb. musí být doloženy atestem, atesty je nutné předložit před zahájením realizace
- Všechny podlahy provést důsledně jako plovoucí - oddělit od prostupujících konstrukcí pomocí podlahových pásků z RIGIFLOOR 4000
- Všechny typy podlahových krytin musí být po položení řádně očištěny a napenetrovány. Keramické dlažby po položení a vyčištění ošetřit přípravkem CC-R1000 a vyleštit rotačním leštícím padem metodou High-Speed
- Obchodní názvy jednotlivých výrobků jsou uváděny jako příklad standardu jednotlivých materiálů, dodavatelem navrhované materiály musí mít minimálně stejné nebo lepší technické a estetické vlastnosti než navržený standard. Definitivní typy výrobků budou odsouhlaseny architektem a investorem.
- Veškeré hydroizolační a lepicí stěrky, stěrky, omítky a zateplovací systémy budou používány jako ucelené, certifikované systémy včetně výztužných materiálů a hmot. Součástí bude opracování všech detailů a návazností (kouty, vpusti, prostupy). Pro kotvení kamenného obkladu bude zvolen rovněž certifikovaný systém.
- Před prováděním hydroizolace je nutné zamezit přístup vody, pokládku provádět za nedeštivého počasí, rohože budou kladeny tkanou textílií směrem k betonové základové desce, rohože klást šachovnicovým způsobem s přesahy min 100mm v obou směrech. Pro provádění platí technický list výrobce hydroizolačního pásu  
přírubou
- Podklad pro hydroizolaci musí být suchý, zhuťný alespoň na 85 % modifikované objemové hmotnosti podle Proctora, rovný, jemně drsný, pevný.
- Nedostatečné nosné vrstvy a znečištění podkladu jako jsou oleje, tuky odstranit např. bezprašné brokování
- Před prováděním hydroizolace je nutné zamezit přístup vody, pokládku provádět za nedeštivého počasí, rohože budou kladeny tkanou textílií směrem k betonové základové desce, rohože klást šachovnicovým způsobem s přesahy min 100mm v obou směrech. Pro provádění platí technický list výrobce hydroizolačního pásu
- Stěrka musí umožnit překlenutí trhlinek do 0,2 mm a to včetně trhlinek dynamických, tzn. trhlinky vzniklé po aplikaci stěrky
- Třívrstvá dřevěná podlaha v bytech bude položena na dilatační vrstvu Mirelon, pokládka bude dle technického listu výrobce (vlhkost podkladu, teplota). Kolem obvodových stěn bude vytvořena dilatační mezera překrytá soklovou lištou.
- Pro provádění zděných kcí platí ČSN 732310 - Provádění zděných konstrukcí včetně norem souvisejících, technický list výrobce
- Mezní odchylky konstrukcí dle ČSN 730225 – Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Funkční odchylky pozemních staveb. včetně norem souvisejících

□ Vnější soklovou a tenkovrstvou omítku lze aplikovat při teplotě vzduchu a podkladu vyšším než 5°C, max. teplota pro realizaci je 30°C. Během realizace je třeba fasádu chránit před přímým působením silného větru, slunečního záření a silného deště. Podklad musí být dostatečně rovný rozdíly větší než ±5 je nutné vyspravit, pevný, bez uvolňujících se částic, zbavených prachu, nátěru, dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý.

□ Desky ORSIL k podkladu lepit nanesením lepidla po obvodu desky a do dvou terčů ve středu desky a mechanicky kotvit plastovými talířovými hmoždinkami 4 až 6 ks/m<sup>2</sup> – systém navrhne dodavatel zateplovacího systému a kotev, v místě soklu použít soklovou lištu

□ Aplikací vnitřní omítky na ŽB je možné cca 8 týdnů po betonáži v létě, v zimě cca po 80 dnech bez mrazu, korozi ohrožené kovové části musí být opatřeny antikorozním nátěrem. Betonové plochy znečištěné zbytky odbedňovacích olejů je nutné očistit pomocí proud písku nebo horké páry nebo speciálních chemických prostředků

□ Před aplikací vnitřní omítky je nutné vyplnit ložné spáry zdiva maltou s tolerancí 5mm vůči jeho povrchu. Silně nasákavé zdivo vyžaduje přípravu vlhčením. Výkvěty větších rozměrů je nutné odstranit např. mechanickým drátěným kartáčem – dodavatel omítky před aplikací upozorní na tyto závady zdiva

□ Vnitřní omítky je možné aplikovat na zdivo nejdříve po dvou měsících od vyzdění stavby – zdivo musí vykazovat vlhkost nižší než 4% zejména v zimních měsících

□ Zdivo lze běžně provádět do teplot +5°C, při nižších teplotách je nutné přijmout opatření dle ČSN

□ Zdivo bude kotveno ke svislým ŽB prvkům pomocí trnů E8 – dl. 400mm do předem připravených otvorů v každé druhé ložné spáře

## TABULKA STŘECH

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	SPT $U_n$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	Poznámka
S.1	střešní konstrukce - nepochozí střecha - nová část	Svařitelná fólie z pružného polyolefinu (TPO/FPO), vložkou z polyesterové tkaniny, pro stabilizaci mechanickým kotvením. tl. 1,5 mm	2	0,123	
		Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2	3		
		Tepelná izolace EPS 200 do střech tl. 2 x 130 mm	260		
		Spádové klíny tepelné izolace z desek EPS 100 se sklonem 2 % a min. tl. 30 mm	30-125		
		Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem.	4		
		Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel	-		
		<b>Celkem</b>	<b>299-394</b>		
S.2	střešní konstrukce - výstup na pochozí terasu 2.NP	Vysokopevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba	40	-	
		Vzduchová mezera = Plastové terče pod dlažbu + Přířez svařitelné fólie z pružného polyolefinu (TPO/FPO) s vložkou ze skleněné rohože pod každým terčem	17		
		Svařitelná fólie z pružného polyolefinu (TPO/FPO), vložkou z polyesterové tkaniny, pro stabilizaci mechanickým kotvením. tl. 1,5 mm	2		
		Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2	3		
		Polysokyanurátová izolační deska z tuhé pěny potažená na obou stranách kompozitní hliníkovou fólií	120		
		Spádové klíny tepelné izolace z desek EPS 150 se sklonem 2 % a min. tl. 30 mm	30-80		
		Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem.	4		
		Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel			
		<b>Celkem</b>	<b>216-266</b>		
S.3	střešní podzemní konstrukce - ustoupená část 1.PP (nad vytápěným prostorem)	Vysokopevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba	40	-	
		Drcené kamenivo frakce 4-8 mm	30		
		Drcené kamenivo frakce 8-16 mm	100		
		Nopová fólie z vysokohustotního polyethylenu (HDPE) s nakaširovanou netkanou polyesterovou textilií	8		
		Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2	3		
		Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou.	160		
		Lepící jednosložková asfaltová modifikovaná stěrka	3		
		Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem.	4		
		Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem.	4		
		Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel	-		
		Betonová mazanina ve spádu 2 % vyztužená kari sítí	30-270		
		<b>Celkem</b>	<b>382-622</b>		

<b>S.5</b>	<b>střešní konstrukce - nepochozí střeška - rekonstruova ná část</b>	Svařitelná fólie z pružného polyolefinu (TPO/FPO), vložkou z polyesterové tkaniny, pro stabilizaci mechanickým kotvením. tl. 1,5 mm	2	<b>0,123</b>	
		Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2	3		
		Tepelná izolace EPS 200 do střech tl. 2 x 130 mm	260		
		Spádové klíny tepelné izolace z desek EPS 200 se sklonem 2 % a min. tl. 30 mm	30-82		
		Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny	4		
		Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel	-		
		<b>Celkem</b>	<b>299-351</b>		

**TABULKA STĚN - EXTERIER KCE**

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	SPT $U_n$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	Poznámka
<b>F1</b>	<b>obvodová stěna suterénní železobetonová - 1.pp/ štětovnicová pažící stěna</b>	Netkaná textilie ze skleněných vláken	-		
		Tepelně izolační desky z XPS (např.ref. Styrodur 3000CS)	200		
		Separáční PE fólie	-		
		Železobetonová stěna - <b>bílá vana</b>	300		
		<b>Celkem</b>	<b>500</b>		
<b>F2</b>	<b>obvodová stěna železobetonová tl.250mm + ETICS</b>	Antivandal fasádní nátěr	-		
		Silikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem	2		
		Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu + armovací tkanina + talířové šroubovací hmoždinky s ocelovým šroubem pro upevnění tepelné izolace	3		
		Desky z pěnového polystyrenu pro zateplení fasád - EPS 70F	180		
		Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, pro lepení EPS a MW	10		
		Penetrační prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, pro lepení EPS a MW			
		Železobetonová nosná stěna	250		
		<b>Celkem</b>	<b>445</b>		
<b>F3</b>	<b>obvodová stěna železobetonová tl.250mm + ETICS + lamely</b>	Hliníkové lamely kotvené k roštu	400		
		Provětrávaná vzduchová mezera + systémové kotvení pomocí svislých a vodorovných profilů	100		
		Antivandal fasádní nátěr	-		
		Silikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem	2		
		Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu + armovací tkanina + talířové šroubovací hmoždinky s ocelovým šroubem pro upevnění tepelné izolace	3		
		Desky z pěnového polystyrenu pro zateplení fasád - EPS 70F	180		
		Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, pro lepení EPS a MW	10		
		Penetrační prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, pro lepení EPS	-		
		Železobetonová nosná stěna	250		
		<b>Celkem</b>	<b>945</b>		

# TABULKA STĚN - INTERIER KCE

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	SPT $U_n$ [W/(m²K)]	Poznámka
Fa	vnitřní nosná stěna železobetonová	Železobetonová stěna, omítnuta tenkovrstvou omítkou	200		
		<b>Celkem</b>	<b>200</b>		
Fb	vnitřní nosná stěna železobetonová	Železobetonová stěna, omítnuta tenkovrstvou omítkou	180		
		<b>Celkem</b>	<b>180</b>		
Fc	vnitřní předstěna z SDK desek	SDK stěna, povrchová úprava keramický obklad	100		
		<b>Celkem</b>	<b>100</b>		
Fd	vnitřní předstěna z SDK desek	SDK stěna, povrchová úprava keramický obklad	150		
		<b>Celkem</b>	<b>150</b>		
Fe	vnitřní předstěna z SDK desek	SDK stěna, povrchová úprava tenkovrstvá omítka	100		
		<b>Celkem</b>	<b>100</b>		
Ff	vnitřní nosná dělicí stěna	Železobetonová stěna	240		
		<b>Celkem</b>	<b>240</b>		
Fg	vnitřní nenosná příčka v suterénu	Zdivo z cihel POROTHERM tl. 115 mm, 2 x10 omítka	135		
		<b>Celkem</b>	<b>135</b>		
Fh	vnitřní nenosná příčka bytech	Zdivo z cihel POROTHERM tl. 115 mm, 2 x10 omítka	135		
		<b>Celkem</b>	<b>135</b>		
Fi	vnitřní nosná dělicí stěna	Železobetonová stěna	220		
		<b>Celkem</b>	<b>220</b>		
Fj	vnitřní nenosná dělicí stěna v suterénu	Ztracené bednění - Liapor	250		
		<b>Celkem</b>	<b>250</b>		

### TABULKA VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ - KCE

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	Poznámka
<b>P1</b>	<b>Železobetonový monolitický strop</b>	Železobetonová vodorovná konstrukce - viz statická část	200-300	
		<b>Celkem</b>	<b>200-300</b>	
<b>P2</b>	<b>Prefabrikovaná schodiště</b>	Železobetonové prefa schodišťové díly - viz statická část	180	
		<b>Celkem</b>	<b>180</b>	
<b>P3</b>	<b>Podlaha na terénu</b>	Železobetonová vodorovná konstrukce - základová deska - v technologii "bílá vana"	400	
		2x separační polyethylenová folie	-	
		Hlazený podkladní beton	100	
		<b>Celkem</b>	<b>500</b>	

# TABULKA HRUBÝCH A ČISTÝCH PODLAH NA VODOROVNÉ KONSTRUKCI

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	Poznámka
.1	Podlaha v dílnách a tech. zázemí 1.PP - rekonstruovaná část	2komponentní polyuretanová uzavírací vrstva s matným vzhledem vč. soklového pásu	-	
		Dekorativní stěrková hmot modifikovaná epoxidem ve dvou až třech vrstvách vč. soklového pásu	3	
		Protiskluzný posyp ze sušeného tříděného křemičitého písku o zrnitosti 0,3-0,8mm	1	
		2komponentní epoxidový penetrační nátěr, vyrovnávací malta a stěrka	-	
		Železobetonová pojižděná deska.C30/37 XF4, vyztuženo KARI sítí, dilatováno 4x4 m	100	
		Separační fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 200	80	
		Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny	4	
		Asfaltová penetrační emulze	-	
		<b>Celkem</b>	<b>188</b>	
.2	Podlaha v dílnách a tech. zázemí 1.PP - rekonstruovaná část	2komponentní polyuretanová uzavírací vrstva s matným vzhledem vč. soklového pásu	-	
		Dekorativní stěrková hmot modifikovaná epoxidem ve dvou až třech vrstvách vč. soklového pásu	3	
		Protiskluzný posyp ze sušeného tříděného křemičitého písku o zrnitosti 0,3-0,8mm	1	
		2komponentní epoxidový penetrační nátěr, vyrovnávací malta a stěrka	-	
		Cementový litý potěr + KARI síť 4x150	70	
		Separační fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 100	110	
		Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny	4	
		Asfaltová penetrační emulze	-	
		<b>Celkem</b>	<b>188</b>	
.3	Podlaha ve sportovním zázemí 1.PP	Gumová pochozí vrstva, ref. v.: Sportec Kraiburg	10	
		2komponentní PU lepidlo	-	
		2komponentní epoxidový penetrační nátěr, vyrovnávací malta a stěrka	3	
		Cementový litý potěr + KARI síť 4x150	77	
		Separační fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 100	110	
		Separační fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		<b>Celkem</b>	<b>200</b>	
.4	Podlaha ve wellness zázemí 1.PP	Keramická dlažba do interiéru + spárovací hmota	10	
		Flexibilní cementové lepidlo	6	
		1komponentní hydroizolační nátěr pod dlažbu do vlhkých prostor	2	
		1-komponentní, vodou ředitelná akrylátová penetrace		
		Cementový litý potěr + KARI síť 4x150	72	
		Separační fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 100/150	110	
		Separační fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		<b>Celkem</b>	<b>200</b>	



**TABULKA HRUBÝCH A ČISTÝCH PODLAH NA VODOROVNÉ KONSTRUKCI**

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	Poznámka
<b>.5</b>	<b>Podlaha v přidruženém provozu v 1.PP</b>	2komponentní polyuretanová uzavírací vrstva s matným vzhledem vč. soklového pásu	-	
		Dekoratивní stěrková hmot modifikovaná epoxidem ve dvou až třech vrstvách vč. soklového pásu	3	
		Protiskluzný posyp ze sušeného tříděného křemičitého písku o zrnitosti 0,3-0,8mm	1	
		2komponentní epoxidový penetrační nátěr, vyrovnávací malta a stěrka	-	
		Cementový litý potěr + KARI síť 4x150	76	
		Separáčnй fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 100	120	
		Separáčnй fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		<b>Celkem</b>	<b>200</b>	
<b>.6</b>	<b>Stěrka v 1.NP</b>	Dvousložková impregnace	-	
		Transparentní dvousložková polyuretanová impregnace na mikrocementové stěrky	-	
		Jednosložková akrylátová impregnace na vodní bázi	-	
		Jednosložková stěrka na bázi cementové směsi	1	
		Jednosložková stěrka na bázi cementové směsi	1	
		Cementová/hydroizolační pružná stěrka určená pro opravu a obnovu povrchu	2	
		Cementový litý potěr + KARI síť 4x150	76	
		Separáčnй fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 100	70	
		Separáčnй fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Lehčený beton s keramickým kamenivem frakce 4-8 mm - uložení instalací	80	
		<b>Celkem</b>	<b>230</b>	
<b>.7</b>	<b>Keramická dlažba v 1.NP vlhké prostředí</b>	Keramická dlažba do interiéru + spárovací hmota	10	
		Flexibilní cementové lepidlo	6	
		1-komponentní hydroizolační nátěr pod dlažbu do vlhkých prostor	2	
		1-komponentní, vodou ředitelná akrylátová penetrace		
		Cementový litý potěr + KARI síť 4x150	72	
		Separáčnй fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 100	60	
		Separáčnй fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Lehčený beton s keramickým kamenivem frakce 4-8 mm - uložení instalací	80	
		<b>Celkem</b>	<b>230</b>	
<b>.8</b>	<b>Keramická dlažba v 1.NP</b>	Keramická dlažba do interiéru + spárovací hmota	10	
		Flexibilní cementové lepidlo	6	
		1-komponentní, vodou ředitelná akrylátová penetrace		
		Cementový litý potěr + KARI síť 4x150	74	
		Separáčnй fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 100	60	
		Separáčnй fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Lehčený beton s keramickým kamenivem frakce 4-8 mm - uložení instalací	80	
		<b>Celkem</b>	<b>230</b>	
	<b>Sportovní</b>	PU sportovní podlaha	70	
		1-komponentní, vodou ředitelná akrylátová penetrace	-	
		Cementový litý potěr + KARI síť 4x150	50	

# TABULKA HRUBÝCH A ČISTÝCH PODLAH NA VODOROVNÉ KONSTRUKCI

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	Poznámka
<b>.9</b>	<b>Sportovní podlaha v 1.NP</b>	Separáční fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 100	50	
		Separáční fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Lehčený beton s keramickým kamenivem frakce 4-8 mm - uložení instalací	60	
		<b>Celkem</b>	<b>230</b>	
<b>.10</b>	<b>Sportovní podlaha ve 2.NP</b>	PU sportovní podlaha	50	
		1-komponentní, vodou ředitelná akrylátová penetrace	-	
		Cementový litý potěr + KARI síť 4x150	50	
		Separáční fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 100	50	
		<b>Celkem</b>	<b>150</b>	
<b>.11</b>	<b>Keramická dlažba ve 2.NP</b>	Keramická dlažba do interiéru + spárovací hmota	10	
		Flexibilní cementové lepidlo	6	
		1-komponentní, vodou ředitelná akrylátová penetrace		
		Cementový litý potěr + KARI síť 4x150	74	
		Separáční fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 100	60	
		<b>Celkem</b>	<b>150</b>	
<b>.12</b>	<b>Keramická dlažba ve 2.NP - vlhké prostředí</b>	Keramická dlažba do interiéru + spárovací hmota	10	
		Flexibilní cementové lepidlo	6	
		1-komponentní hydroizolační nátěr pod dlažbu do vlhkých prostor	2	
		1-komponentní, vodou ředitelná akrylátová penetrace		
		Cementový litý potěr + KARI síť 4x150	72	
		Separáční fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE)	0,2	
		Tepelná izolace EPS 100	60	
		<b>Celkem</b>	<b>150</b>	

# TABULKA SKLADEB KOMUNIKACÍ A ÚPRAV TERÉNU

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	Poznámka
------	-------	---	------------------	----------

K1	Chodníky	NÚPK D2 - D - 1 - PII, TDZ CH:		
		Cementobetonová dlažba - DL I	60	
		Lože z drti 4/8 - L	50	
		Štěrkodrt' - ŠD <sub>A</sub>	150	45 MPa
		Zhutněné podloží - zemní pláň, Edef,2 = min. 45 MPa	-	
		<b>Celkem</b>	<b>260</b>	