

 JK –STAVPROJEKT , s.r.o.		Palackého 106/II 379 01, Třeboň		tel : 602 414 723 , 389 822 663 E – mail : kregl @ tbn. cz	
IČO : 261 12 779 , DIČ : CZ 261 12 779					
Investor : Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň Akce: REVITALIZACE A PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TŘEBONI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY Místo stavby : parcelní číslo 1085/6, 1085/4, 1085/7, 1026/2, 1026/4; k.ú. Třeboň [770230]				www.atelier-kregl.cz Vyhotoveno: Razítko autorizace:	
Obsah : SKLADBY KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ					
Zodpovědný projektant : Ing. Josef Kregl Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		Projektant : Ing. Josef Kregl		Vypracoval :	
Číslo zakázky :	Stupeň PD : DPS + DZS	Datum : 10.2025	Měřítko	Číslo výkresu: D.1.1.1.2	

PŘÍSTAVBA OBJEKTU STOLNÍHO TENISU, SPORTOVNÍ HALA TŘEBOŇ

D 1.1.02 - Skladby konstrukčních částí

Podlahy 1.PP

A. Přístavba objektu (střední radonový index)

PDL/01 – výtahová šachta

-	Uzavírací nátěr betonu	-
-	Monolitická železobetonová deska z vodostavebního betonu	300 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	Podkladní beton	100 mm
-	<u>Celkem</u>	<u>308 mm</u>
-	Hutněné šterkopískové lože	200 mm
-	Rostlá zemina	-

PDL/02 – keramická dlažba (suché provozy), Protiskluznost dlažby min R9

-	Čistá podlaha – keramická protiskluzná dlažba včetně spárovací hmoty	10 mm
-	Lepicí tmel	5 mm
-	Vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
-	Penetrační nátěr podkladu	-
-	Roznášecí betonová mazanina vyztužená ocelovou sítí	80 mm
-	PE fólie proti výrobní vlhkosti (separační vrstva)	-
-	Tepelná izolace - podlahový polystyren EPS 150, ve dvou vrstvách 100+50 mm	150 mm
-	<u>Celkem</u>	<u>250 mm</u>
-	Podkladní nosná železobetonová deska z vodostavebního betonu	350 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	Podkladní beton	100 mm
-	Hutněné šterkopískové lože	200 mm
-	Rostlá zemina	-

PDL/03 – PVC, Protiskluznost povlakové krytiny min R9

-	Zátěžové PVC, s nášlapnou vrstvou 0,7 mm, třída zátěže min 33	2,25 mm
-	Lepicí tmel	0,5 mm
-	Vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
-	Penetrační nátěr podkladu	-
-	Roznášecí betonová mazanina vyztužená ocelovou sítí	92 mm
-	PE fólie proti výrobní vlhkosti (separační vrstva)	-
-	Tepelná izolace - podlahový polystyren EPS 150, ve dvou vrstvách 100+50 mm	150 mm
-	Celkem	250 mm
-	Podkladní nosná železobetonová deska z vodostavebního betonu	350 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	Podkladní beton	100 mm
-	Hutněné štěrkopískové lože	200 mm
-	Rostlá zemina	-

PDL/04 – sportovní podlaha

-	Čistá podlaha – heterogenní vícevrstvá PVC sportovní krytina s povrchovou úpravou, nášlapná vrstva 1,0 mm z čistého PVC, pěnová vrstva s tlumením nárazů cca 25–35%	6,2mm
-	Lepidlo	0,5 mm
-	Celoplošný záklop ze systémových dřevotřískových desek 2050x925x16 mm šroubované vruty ke spodní dřevěné konstrukci s přetmelením a přešroubováním spojů desek.	16 mm
-	Fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE).	-
-	Svrchní jednoduchý rošt složený z trámů o rozměru 4 000x96x16 mm. Rozteč trámů 146 mm na osu.	16 mm
-	Spodní jednoduchý rošt složený z trámů o rozměru 4 000x96x36 mm. Rozteč trámů 500 mm na osu.	36 mm
-	Pružná pryžová podložka	4 mm
-	Roznášecí betonová mazanina vyztužená ocelovou sítí – třída betonu a oceli viz konstrukční část	83,3 mm
-	PE fólie proti výrobní vlhkosti (separační vrstva)	-
-	Tepelná izolace - podlahový polystyren EPS 150, ve dvou vrstvách 40+40 mm	80 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	Celkem	250 mm
-	Penetračně adhezivní nátěr	-
-	Podkladní beton vyztužen při obou površích ocelovou svařovanou sítí	200 mm
-	Hutněné štěrkopískové lože	200 mm
-	Rostlá zemina	-

B. Stávající část objektu, sociální a technické zázemí

PDL/05 – keramická dlažba (suché provozy), Protiskluznost dlažby R9

-	Čistá podlaha – keramická protiskluzná dlažba včetně spárovací hmoty	10 mm
-	Lepicí tmel	5 mm
-	Penetrační nátěr na savý podklad k sjednocení a snížení savosti podkladu	-
-	Vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
-	Penetrační nátěr podkladu	-
-	Roznášecí betonová mazanina vyztužená ocelovou sítí – třída betonu a oceli viz konstrukční část	72 mm
-	PE fólie proti výrobní vlhkosti (separační vrstva)	-
-	Tepelná izolace - podlahový polystyren EPS 150, ve dvou vrstvách 40+40 mm	150 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	Celkem	250 mm
-	Penetračně adhezivní nátěr	-
-	Podkladní beton vyztužen při obou površích ocelovou svařovanou sítí	150 mm
-	Hutněné šterkopískové lože	200 mm
-	Rostlá zemina	-

PDL/06 – keramická dlažba (vlhké provozy), Protiskluznost dlažby R10

-	Čistá podlaha – keramická protiskluzná dlažba včetně spárovací hmoty	10 mm
-	Lepicí tmel	5 mm
-	Hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách	3 mm
-	Penetrační nátěr na savý podklad k sjednocení a snížení savosti podkladu	-
-	Vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
-	Penetrační nátěr podkladu	-
-	Roznášecí betonová mazanina vyztužená ocelovou sítí – třída betonu a oceli viz konstrukční část	69 mm
-	PE fólie proti výrobní vlhkosti (separační vrstva)	-
-	Tepelná izolace - podlahový polystyren EPS 150, ve dvou vrstvách 40+40 mm	150 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	Celkem	250 mm
-	Penetračně adhezivní nátěr	-
-	Podkladní beton vyztužen při obou površích ocelovou svařovanou sítí	150 mm
-	Hutněné šterkopískové lože	200 mm
-	Rostlá zemina	-

Podlahy 1.NP

PDL/10 – keramická dlažba (suché provozy), Protiskluznost dlažby R9

-	Čistá podlaha – keramická protiskluzná dlažba včetně spárovací hmoty	10 mm
-	Lepicí tmel	5 mm
-	Penetrační nátěr podkladu	-
-	Roznášecí betonová mazanina vyztužená ocelovou sítí	65 mm
-	PE fólie proti výrobní vlhkosti (separační vrstva)	-
-	Kročejová a akustická izolace z minerální vlny	20 mm
-	Celkem	100 mm
-	Železobetonové předpjaté panely	230 mm

PDL/11 – PVC, Protiskluznost povlakové krytiny min R9

-	Zátěžové PVC, s nášlapnou vrstvou 0,7 mm, třída zátěže min 33	2,25 mm
-	Lepicí tmel	0,5 mm
-	Vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
-	Penetrační nátěr podkladu	-
-	Roznášecí betonová mazanina vyztužená ocelovou sítí	72 mm
-	PE fólie proti výrobní vlhkosti (separační vrstva)	-
-	Kročejová a akustická izolace z minerální vlny	20 mm
-	Celkem	100 mm
-	Železobetonové předpjaté panely	230 mm

PDL/12 – sportovní podlaha

-	Čistá podlaha – sportovní povrch	7,5 mm
-	Celoplošný záklop ze systémových dřevotřískových desek 2050x925x16 mm šroubované vruty ke spodní dřevěné konstrukci s přetmelením a přešroubováním spojů desek.	16 mm
-	Fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE).	-
-	Svrchní jednoduchý rošt složený z trámů o rozměru 4 000x96x16 mm. Rozteč trámů 146 mm na osu.	16 mm
-	Spodní jednoduchý rošt složený z trámů o rozměru 4 000x96x36 mm. Rozteč trámů 500 mm na osu.	36 mm
-	Pružná pryžová podložka	4 mm
-	Vyrovnání podkladu cementovým potěrem	30,5 mm
-	Celkem	110 mm
-	Železobetonové, předpjaté, dutinové stropní panely	320 mm

Podlahy 2.NP,

PDL/20 – PVC, Protiskluznost dlažby R9.

-	Zátěžové PVC, s nášlapnou vrstvou 0,7 mm, třída zátěže min 33	2,25 mm
-	Lepicí tmel	0,5 mm
-	Vyrovnání podkladu cementovým potěrem	17 mm
-	Penetrační nátěr na savý podklad k sjednocení a snížení savosti podkladu	-
-	<u>Celkem</u>	<u>20 mm</u>
-	Železobetonové předpjaté panely	-

Podesty, schodiště

PDL/21 – keramická dlažba (suché provozy), Protiskluznost dlažby R9.

-	Čistá podlaha – keramická protiskluzná dlažba včetně lepicího tmelu a spárovací hmoty	10 mm
-	Lepicí tmel	5 mm
-	Vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
-	Penetrační nátěr na savý podklad k sjednocení a snížení savosti podkladu	-
-	<u>Celkem</u>	<u>20 mm</u>
-	Železobetonová prefabrikovaná schodišťová ramena	-

Venkovní rampa, schodiště

PDL/22 – rampa-železobeton (protiskluzově zdrsňený)

-	Deska rampy je monolitická železobetonová z provzdušněného betonu C30/37	150 mm
-	Podkladní beton C12/15	100 mm
-	<u>Celkem</u>	<u>250 mm</u>
-	Hutněné štěrkopískové lože	200 mm
-	Rostlá zemina	-

PDL/23 – schodiště-železobeton (protiskluzově zdrsňený)

-	Venkovní terénní schodiště z betonu C30/37 (bez povrchové úpravy, pouze protiskluz je vytvořen drážkami), deska tl.100mm + schodišťové stupně - viz konstrukční část	100 mm
-	Podkladní beton C12/15	100 mm
-	<u>Celkem</u>	<u>200 mm</u>
-	Hutněné štěrkopískové lože	200 mm
-	Rostlá zemina	-

Střešní konstrukce

STR/01 – PVC (střecha přístavby sportovní haly)

-	Systém hydroizolační fólie z měkčeného PVC-P určená k mechanickému kotvení	2,0 mm
-	Separační textilie 300 g/m2, v požárně nebezpečném prostoru použita sklovláknitá separační vrstva 120 g/m2	2,0 mm
-	Spádové desky z pěnového, samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu, (napětí v tlaku při 10 % deformaci - 150 kPa) spád 3%	min 40 mm max 260 mm
-	Rovné desky z pěnového, samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu, (napětí v tlaku při 10 % deformaci - 150 kPa)	180 mm
-	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny natavený bodově k podkladu – parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva	4 mm
-	Asfaltová penetrační emulze	-
-	Vyrovnání podkladu cementovým potěrem	27 mm
-	<u>Celkem min/max</u>	<u>255/475 mm</u>
-	Železobetonové, předpjaté, dutinové panely	320mm

STR/02 – PVC (provozní střecha nad spojovacím krčkem 1.S)

-	Vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, mrazuvzdorná, odolná proti působení chemických rozmrazovacích látek, rozměr: 500/1000/120 mm + zásypový křemičitý písek fr. 1/2 (spáry šířky do 3 mm)	120 mm
-	Lepicí mrazuvzdorný tmel	8,0 mm
-	Dvousložková hydroizolační vrstva na bázi cementu a modifikovaných přísad	2,0 mm
-	Roznášecí betonový potěr vyztužený ocelovou svařovanou sítí 150/150/6mm	80,0 mm
-	Drenážní HDPE nopová fólie s nakaširovanou textilií	8,0 mm
-	Ochranná textilie 300 g/m2, v požárně nebezpečném prostoru použita sklovláknitá separační vrstva 120 g/m2	2,9 mm
-	Systém hydroizolační fólie z PVC-P určená pod zatěžovací vrstvy s odolností proti prorůstání kořínků	2,0 mm
-	Separační textilie 300 g/m2, v požárně nebezpečném prostoru použita sklovláknitá separační vrstva 120 g/m2	2,9 mm
-	Rovné desky z pěnového, samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu, (napětí v tlaku při 10 % deformaci - 150 kPa)	240 mm
-	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny natavený bodově k podkladu – parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva	4 mm
-	Asfaltová penetrační emulze	-
-	Spádová betonová mazanina	50-90 mm
-	<u>Celkem min/max</u>	<u>520-560 mm</u>
-	Železobetonové, předpjaté, dutinové panely	250mm

STR/03 – falcovaný plech

-	Plechová drážková krytina (falcovaná) - zinkovaný plech (barevný odstín dle RAL)	0,63 mm
-	Difúzní fólie pro plechové krytiny - separační vrstva s nakaširovanou mikroventilací	-
-	Březová fóliovaná překližka tl. 21 mm lepená vodovzdorným lepidlem, se zatřenými řeznými hranami voděodolným nátěrem	21 mm
-	Spádové desky z extrudovaného polystyrenu XPS, spád 5%	min 60 mm max 100 mm
-	Asfaltová penetrační emulze	-
-	Prefabrikovaný atikový díl (část vodorovné římsy)	120 mm
-	Penetrační nátěr na savý podklad k sjednocení a snížení savosti podkladu	-
-	Vysoce propustná lepicí hmota na bázi cementu k lepení polystyrénových izolačních desek	2 mm
-	Tepelný izolant z extrudovaného polystyrenu XPS	60 mm
-	Březová fóliovaná překližka tl. 21 mm lepená vodovzdorným lepidlem, se zatřenými řeznými hranami voděodolným nátěrem	21 mm
-	Difúzní fólie pro plechové krytiny - separační vrstva s nakaširovanou mikroventilací	-
-	Plechová drážková krytina (falcovaná) - zinkovaný plech (barevný odstín dle RAL)	0,63 mm

Podhledy**PO/1 – vápenocementová omítka**

-	Stropní konstrukce, schodiště	-
-	Penetrace podkladu	-
-	Jádrová vápenocementová omítka, výztužná sklovláknitá síťovina, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 × 4 mm	10-15 mm
-	Vápenocementová štuková omítka	2-3 mm
-	Penetrace podkladu	-
-	2x výmalba	-

PO/2 – sádrokartonový podhled hladký, suché provozy

-	Stropní konstrukce	-
-	Penetrace podkladu	-
-	Jádrová vápenocementová omítka, výztužná sklovláknitá síťovina, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 × 4 mm	10-15 mm
-	Uzavírací nátěr pro jádrové vápenocementové omítky	-
-	Zavěšená konstrukce podhledu – nosná konstrukce ze závěsů a křížem montovaných CD profilů ve dvou úrovních	137 mm
-	Sádrokartonové desky podhledu,	12,5 mm
-	Povrchová úprava pro sádrokartonové desky (Povrchová úprava Q3 – celoplošné tmelení, broušení,...)	1-2 mm
-	Penetrace podkladu	-
-	2x výmalba (1x se vsypem pro sjednocení povrchů – štuk)	-
-	Celkem konstrukce podhledu	150 mm

PO/3 – sádrokartonový podhled hladký, vlhké proozy

-	Stropní konstrukce	-
-	Penetrace podkladu	-
-	Jádrová vápenocementová omítka, výztužná sklovláknitá síťovina, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 × 4 mm	10-15 mm
-	Uzavírací nátěr pro jádrové vápenocementové omítky	-
-	Zavěšená konstrukce podhledu – nosná konstrukce ze závěsů a křížem montovaných CD profilů ve dvou úrovních	137 mm
-	Parotěsná zábrana, oboustranné a jednostranné spojovací pásy	-
-	Sádrokartonové impregnované desky podhledu, zelené	12,5 mm
-	Povrchová úprava pro sádrokartonové desky (Povrchová úprava Q3 – celoplošné tmelení, broušení,...)	1-2 mm
-	Penetrace podkladu	-
-	2x výmalba (1x se vsypem pro sjednocení povrchů – štuk)	-
-	Celkem konstrukce podhledu	150 mm

PO/4 – kazetový, nárazuvzdorný podhled, tělocvičny

-	Stropní konstrukce	-
-	Penetrace podkladu	-
-	Jádrová vápenocementová omítka, výztužná sklovláknitá síťovina, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 × 4 mm	10-15 mm
-	Uzavírací nátěr pro jádrové vápenocementové omítky	-
-	Zavěšená systémová konstrukce podhledu	112 mm
-	stropní systém kazet s viditelným roštem, do systémových T profilů, klipy proti nárazu - Podhledová deska ze skelného vlákna s absorpcí zvuku, formát desky: 600 x 600 x 20mm (600 x 1200 x 20mm) - Hlavní profil T24 24×38 mm, instalován po 1200 mm (max. vzdálenost od stěny 300 mm) - Vedlejší profil T24 24×38 mm, L=1200 mm, instalován po 600 mm - Vedlejší profil T24 24×38 mm, L=600 mm - Stavitelný závěs, kotven po 1200 mm (max. vzdál. od stěny 600 mm), závěs klip (zajištěn šroubem) - Klipy pro zajištění správného umístění panelů - Obvodový U profil	38 mm
-	Celkem konstrukce podhledu	150 mm

Vnější obklad**VO/1 – provětrávaný obklad z hliníkových vodorovných lamel**

-	Obvodové keramické zdivou	-
-	Penetrace podkladu	-
-	Jádrová vápenocementová omítka, v místě zateplení železobetonových konstrukcí doplněna výztužná sklovláknitá síťovina, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 × 4 mm	10-15 mm
-	Uzavírací nátěr pro jádrové vápenocementové omítky	-
-	Systém dvouúrovňového roštu, z pozinkované oceli, provětrávaná mezera	140 mm
-	Vodorovně kladené plechové lamely z hliníkového plechu, s barevnou povrchovou úpravou	cca 60 mm

skladby svislých konstrukcí

SK/01 - Skladba ETICS – stěna spojovacího krčku pod úrovní terénu

-	Obvodový plášť, betonové šalovací tvárnice, tl. 400 mm	400 mm
-	Penetrační nátěr	-
-	Podklad z jádrové omítky	10 mm
-	Penetračně adhezivní nátěr pod asfaltový pás	-
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	Lepicí hydroizolační hmota na bázi bitumenového lepidla	6,0 mm
-	Tepelná izolace – extrudovaný polystyren. Kotvení pomocí zatloukacích hmoždinek	100 mm
-	Nopová fólie	15 mm
-	Ztratiná ochranná deska z OSB tl.15mm	15 mm
-	Hutněný zásep nepropustnou zeminou	-

SK/02 - Skladba ETICS – sokl nad úrovní terénu

-	Prefabrikovaná nebo monolitická stěna tl. 250mm s přízdívkou z interieru tl. 150mm, keramické bloky tl. 380mm	400 mm
-	Penetrační nátěr	-
-	Podklad z jádrové omítky	10 mm
-	Penetračně adhezivní nátěr pod asfaltový pás	-
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	Lepicí hydroizolační hmota na bázi bitumenového lepidla	6,0 mm
-	Tepelná izolace – extrudovaný polystyren. Kotvení pomocí zatloukacích hmoždinek	100 mm
-	Nad úrovní terénu vysoce propustná stěrková hmota na bázi cementu k vytvoření základní vrstvy	3-6 mm
-	Sklotextilní síť pro vytvoření armovací vrstvy, odolná vůči alkáliím – zakončeno 10-20 mm nad upraveným terénem, vmáčknutá do základní vrstvy, na rozhraní materiálů zdvojena v pásu šířky 0,5 m	-
-	Penetrační nátěr pro snížení savosti podkladu a zvýšení přídržnosti povrchové úpravy – zakončeno 10-20 mm nad upraveným terénem	-
-	Soklová hrubá omítka	3,5 mm

SK/03 - Skladba soklu pod úrovní terénu

-	Prefabrikovaná nebo monolitická stěna tl. 250mm s přízdívkou z interieru tl. 150mm, keramické bloky tl. 380mm	400 mm
-	Penetrační nátěr	-
-	Podklad z jádrové omítky	10 mm
-	Penetračně adhezivní nátěr pod asfaltový pás	-
-	SBS modifikovaný asfaltový pás. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	SBS modifikovaný asfaltový pás Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
-	Lepicí hydroizolační hmota na bázi bitumenového lepidla	6,0 mm
-	Teplná izolace – extrudovaný polystyren	100 mm
-	Nopová fólie	15 mm
-	Ztratiná ochranná deska z OSB tl. 15mm	15 mm
-	Hutněný zásyp nepropustnou zeminou	-

SK/04 - Skladba obvodového zdiva

-	Obvodový plášť, keramické tvárnice, tl. 500 mm	500 mm
-	Penetrační nátěr	-
-	Podklad z jádrové omítky	10 mm
-	Nad úrovní terénu vysoce propustná stěrková hmota na bázi cementu k vytvoření základní vrstvy	3-6 mm
-	Sklotextilní síť pro vytvoření armovací vrstvy, odolná vůči alkáliím – zakončeno 10-20 mm nad upraveným terénem, vmáčknutá do základní vrstvy, na rozhraní materiálů zdvojnásobena v pásu šířky 0,5 m	-
-	Penetrační nátěr pro snížení savosti podkladu a zvýšení přídržnosti povrchové úpravy – zakončeno 10-20 mm nad upraveným terénem	-
-	Soklová hrubá omítka	3,5 mm

Zpevněné plochy**ZP1 – Skladba pochozí (chodník, rampa)**

-	Vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, mrazuvzdorná, odolná proti působení chemických rozmrazovacích látek, rozměr: 500/1000/120 mm + zásypový křemičitý písek fr. 1/2 (spáry šířky do 3 mm)	120 mm
-	Kladecí vrstva, drcené kamenivo frakce 4-8mm	50 mm
-	Nosná vrstva, drcené kamenivo frakce 8-16mm	300 mm
-	Hutněná pláň	-

ZP2 – Skladba pojízdná (konstrukce asfaltové vozovky)

-	Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu vozovky (ACO 11 +)	min. 40 mm
-	Postřík spojovací (PS; EP) 0,3 kg/m ² po vyštěpení	-
-	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu vozovky (ACP 16 +)	70 mm
-	Štěrkodrt' 0/32mm (ŠD)	150 mm
-	Štěrkodrt' 0/63mm (ŠD)	150 mm
-	Hutněná pláň	-

ZP3 – Skladba pojízdná do 3,5t (parkovací stání)

-	Vsakovací betonová dlažba + zásypový křemičitý písek fr. 1/2 (spáry šířky do 3 mm)	100 mm
-	Kladelcí vrstva, drcené kamenivo frakce 4-8mm	50 mm
-	Nosná vrstva, drcené kamenivo frakce 8-16mm	300 mm
-	Nosná vrstva, drcené kamenivo frakce 16-32mm	200 mm
-	Nosná vrstva, drcené kamenivo frakce 36-64mm	200 mm
-	Vyrovnávací vrstva, štěrkopísek frakce 0-8mm	100 mm
-	Hutněná pláň	-

ZP4 – Okapový chodníček

-	Betonová dlažba 500/500/120mm (500/1000/120mm)	120 mm
-	Ložná vrstva ŠP 4/8	40 mm
-	Štěrkodrt' ŠD B 8/16	160 mm
-	Rostlý terén, hutněná pláň	-