

## POZNÁMKA:

Veškeré uvedené prvky s názvy výrobce slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastnosti!!!

Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!!

Veškeré dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započítím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatel stavby je povinen upozornit projektanta v případě nesouladu stávajících dimenzí a dispozic na stavbě o  $\pm 40$  mm.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv <div>±0,000 = 215,36</div>
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KÓŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	
Nové konstrukce			

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19		
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	<div>atelier38</div> ARCHITEKTURA · URBANISMUS zak. č.: A3819002 č.v.: D.1.1.c.36
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kóšová	
Datum :	02 / 2020	
Výpis skladeb konstrukcí		
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		

## SKLADBA PODLAH

### FG11 - DVOJITÁ PODLAHA NA TERÉNU [270]

<b>FG11a</b> - Akustický koberec	10 mm
- Nosná deska	30 mm
- Vzduchová mezera - rám	80 mm
- Beton prostý	50 mm
- Separační vrstva - PE fólie	
- Tepelná izolace	100 mm
- 2x asfaltový modifikovaný pás	8 mm
- podkladní beton vyztužený sítí 6/6 150/150 mm	150 mm
- hutněný polštář - frakce 16-32	200 mm
Edef = min. 20 Mpa, Edef2 / Edef1 = max 2,5	

<b>FG11b</b> - Antistatický vinyl	2 mm
- Lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- Nosná deska	30 mm
- Vzduchová mezera - rám	86 mm
- Beton prostý	50 mm
- Separační vrstva - PE fólie	
- Tepelná izolace	100 mm
- 2x asfaltový modifikovaný pás	8 mm
- podkladní beton vyztužený sítí 6/6 150/150 mm	150 mm
- hutněný polštář - frakce 16-32	200 mm
Edef = min. 20 Mpa, Edef2 / Edef1 = max 2,5	

### FG12 - TĚŽKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA NA TERÉNU 1.PP [150]

<b>FG12</b> - barva na beton - 2 nátěry, tl. 1 nátěru 80µm	
- železobeton vyztužený sítí 6/6 150/150 mm	50 mm
- provětrávané ztracene bednění	130-200
- separační vrstva - geotextilie 300 g/m2	
- hutněný polštář z drceného kameniva frakce 8/16	50 mm
Edef = min. 20 Mpa, Edef2 / Edef1 = max 2,5	
- hutněný polštář z drceného kameniva frakce 16/32	100 mm
Edef = min. 20 Mpa, Edef2 / Edef1 = max 2,5	

### FG13 - TĚŽKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA NA TERÉNU 1.NP [200]

<b>FG13a</b> - zátěžový vinyl	2 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- samonivelační stěrka	3 mm
- betonová mazanina	50 mm
- separační vrstva - PE fólie	
- tepelná izolace - polystyren EPS	140 mm
- 2x asf. modifikovaný pás	8 mm
- podkladní beton vyztužený sítí 6/6 150/150 mm	150 mm
- hutněný polštář - frakce 16-32	200 mm
Edef = min. 20 Mpa, Edef2 / Edef1 = max 2,5	

### FG14 - TĚŽKÁ PLOV. PODLAHA S PODL. VYTÁP. 1.NP [250]

<b>FG14a</b> - zátěžový vinyl	2 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- samonivelační stěrka	3 mm
- betonová mazanina	50 mm
- systémová deska podlahového vytápění	50 mm
- separační vrstva - PE fólie	
- tepelná izolace - polystyren EPS	140 mm
- 2x asf. modifikovaný pás	8 mm
- podkladní beton vyztužený sítí 6/6 150/150 mm	150 mm
- hutněný polštář - frakce 16-32	200 mm
Edef = min. 20 Mpa, Edef2 / Edef1 = max 2,5	

<b>FG14b</b> - Sametový vinyl	5 mm
- Lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- samonivelační stěrka	3 mm
- Betonová mazanina	53 mm
- Systémová deska podlahového vytápění	50 mm
- Separační vrstva - PE fólie	
- Tepelná izolace - polystyren EPS	140 mm
- 2x asfaltový modifikovaný pás	8 mm
- podkladní beton vyztužený sítí 6/6 150/150 mm	150 mm

### F00 - STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 5.NP

- lité teraco	50 mm
---------------	-------

### F01 - SYSTÉMOVÁ DVOJITÁ PODLAHA [120]

<b>F01a</b> - akustický koberec	10 mm
- nosná deska	30 mm
- rám - vzduchová mezera	80 mm

<b>F01b</b> - antistatický vinyl	2 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- nosná deska	30 mm
- rám - vzduchová mezera	86 mm

### F02 - LEHKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA [75]

<b>F02a</b> - zátěžový vinyl	2 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- samonivelační stěrka	6 mm
- podlahový dílec - sádrovláknitá deska (2x12,5)	25 mm
- akustická izolace - minerální vata	40 mm

<b>F02b</b> - sametový vinyl	5 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- samonivelační stěrka	3 mm
- podlahový dílec - sádrovláknitá deska (2x12,5)	25 mm
- akustická izolace - minerální vata	40 mm

<b>F02c</b> - Dielektrický koberec	5 mm
- Lepidlo na koberec	2 mm
- Samonivelační stěrka	3 mm
- podlahový dílec - sádrovláknitá deska (2x12,5)	25 mm
- Akustická izolace - minerální vata	40 mm

### F03 - TĚŽKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA [100]

<b>F03a</b> - zátěžový vinyl	2 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- samonivelační stěrka	6 mm
- betonová mazanina	50 mm
- separační vrstva - PE fólie	
- akustická izolace - minerální vata	40 mm

<b>F03b</b> - akustický koberec	10 mm
- betonová mazanina	50 mm
- separační vrstva - PE fólie	
- akustická izolace - minerální vata	40 mm

<b>F03c</b> - antistatický vinyl	2 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- samonivelační stěrka	6 mm
- betonová mazanina	50 mm
- separační vrstva - PE fólie	
- akustická izolace - minerální vata	40 mm

<b>F03d</b> - sametový vinyl	5 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- samonivelační stěrka	3 mm
- betonová mazanina	50 mm
- separační vrstva - PE fólie	
- akustická izolace - minerální vata	40 mm

<b>F03e</b> - keramická dlažba	10 mm
- lepidlo na dlažbu	10 mm
- betonová mazanina	40 mm
- separační vrstva - PE fólie	
- akustická izolace - minerální vata	40 mm

<b>F04</b> - TĚŽKÁ PLOV. PODLAHA S PODLAH. VYTÁP. [150]	
<b>F04a</b> - zátěžový vinyl	2 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- samonivelační stěrka	6 mm
- betonová mazanina	50 mm
- systémová deska podlahového vytápění	50 mm
- separační vrstva - PE fólie	
- akustická izolace - minerální vata	40 mm

<b>F04b</b> - sametový vinyl	5 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- betonová mazanina	53 mm
- systémová deska podlahového vytápění	50 mm
- separační vrstva - PE fólie	
- akustická izolace - minerální vata	40 mm

<b>F04c</b> - kobercová čistící zóna	9 mm
- lepidlo na koberec	1 mm
- betonová mazanina	50 mm
- systémová deska podlahového vytápění	50 mm
- separační vrstva - PE fólie	
- akustická izolace - minerální vata	40 mm

<b>F05</b> - KERAMICKÁ PODLAHA [20]	
<b>F05</b> - keramická dlažba	10 mm
- lepidlo na dlažbu	10 mm

## SKLADBA SDK PŘÍČEK

### W1 - SDK KLASICKÁ

#### W1.1 SDK RB 100

- Sádrokartonová deska RB	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	75 mm
- Sádrokartonová deska RB	12,5 mm

#### W1.2 SDK RB předstěna 62,5

- Sádrokartonová deska RB	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm

#### W1.3 SDK RB předstěna 125

- Sádrokartonová deska RB	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm
- Vzduchová mezera	62,5 mm

#### W1.4 SDK RB 125

- Sádrokartonová deska RB	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	100 mm
- Sádrokartonová deska RB	12,5 mm

### W2 - SDK VODĚODOLNÁ

#### W2.1 SDK RBI 100

- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	75 mm
- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm

#### W2.2 SDK RBI 125

- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	100 mm
- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm

#### W2.3 SDK RBI 175

- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm
- CW profil	50 mm
- Vzduchová mezera	50 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm
- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm

#### W2.4 SDK RBI 250

- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm
- CW profil	50 mm
- Vzduchová mezera	125 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm
- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm

#### W2.5 SDK RBI 75

- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm
- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm

#### W2.6 SDK RBI - předstěna 62,5

- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm

#### W2.7 SDK RBI - předstěna 175

- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm
- Vzduchová mezera	112,5 mm

#### W2.8 SDK RBI - instalační 155

- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm
- Vzduchová mezera	25 mm
- CW profil	50 mm
- Sádrokartonová deska RBI	12,5 mm

### W3 - SDK PROTIPOŽÁRNÍ

#### W3.1 SDK RF 100

- Sádrokartonová deska RF 2x12,5	25 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm
- Sádrokartonová deska RF 2x12,5	25 mm

#### W3.2 SDK RF - předstěna 80

- Sádrokartonová deska RF 2x15	30 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm

#### W3.3 SDK RF 100

- Sádrokartonová deska RF 2x12,5	25 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm
- kotvený mezi ocelovou kci (Jekl 50/50/3)	
- Sádrokartonová deska RF 2x12,5	25 mm

#### W3.4 SDK RF - předstěna výtahu 150

- Sádrokartonová deska RF 2x12,5	25 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	100 mm
- kotvený do ocelové kce (Jekl 100/100/4)	
- Sádrokartonová deska RF 2x12,5	25 mm

### W4 - SDK OBLOUKOVÁ

#### W4.1 SDK Oblouková 100

- Sádrokartonová deska ohebná 2x10	20 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	75 mm
- Sádrokartonová ohebná	6 mm

#### W4.2 SDK Oblouková - předstěna 95

- Sádrokartonová deska ohebná 2x10	20 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	75 mm

### W5 - SDK AKUSTICKÁ

#### W5.1 SDK Akustická - předstěna 250

- Sádrokartonová deska RF	25 mm
- Sádrokartonová deska RL	12,5 mm
- Sádrokartonová deska RL	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 100 mm	100 mm
- Vzduchová mezera	100 mm

#### W5.2 SDK Akustická - předstěna 300

- Sádrokartonová deska RF	25 mm
- Sádrokartonová deska RL	12,5 mm
- Sádrokartonová deska RL	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 100 mm	100 mm
- Vzduchová mezera	150 mm

#### W5.3 SDK Akustická trojitě opláštěna 305

- Sádrokartonová deska RF	25 mm
- Sádrokartonová deska RL	12,5 mm
- Sádrokartonová deska RL	12,5 mm
- CW profil	100 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 100 mm	100 mm
- Sádrokartonová deska RL	12,5 mm
- Sádrokartonová deska RL	12,5 mm
- Sádrokartonová deska RF	25 mm

### W6 - SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ

#### W6.1 SDK H - předstěna 62,5

- Sádrokartonová deska H	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm

#### W6.2 SDK H - předstěna 75

- Sádrokartonová deska H	12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm	50 mm
- kotvený mezi ocelovou kci (Jekl 50/50/3)	
- Sádrokartonová deska H	12,5 mm

## SKLADBA PODHLEDŮ

### P01 - AKUSTICKÝ SAMONOSNÝ PODHLED

- vzduchová mezera	25 mm
- samonosný SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm
- sádrokartonová deska RB 2x 12,5	25 mm

### P02 - PODHLED DO PROSTOR SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ

- vzduchová mezera	>35 mm
- zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm
- sádrokartonová deska RBI	12,5 mm

### P03 - PODHLED STUDIA A REŽII

- vzduchová mezera	>35 mm
- zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm
- sádrokartonová deska RF protipožární	12,5 mm
- sádrokartonová deska MA akustická	12,5 mm

### P04 - PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED 1.PP

- vzduchová mezera	>35 mm
- zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm
- sádrokartonová deska RF protipožární	12,5 mm
- sádrokartonová deska MA akustická	12,5 mm

### P05 - PODHLED PROSTOROVÉ AKUSTIKY

- přímo montovaný SDK rošt - vč. Minerální izolace	40 mm
- perforovaná SDK deska 8-18 - kolečka	12,5 mm

### P06 - SAMONOSNÝ PODHLED PROSTOROVÉ AKUSTIKY

- vzduchová mezera	>35 mm
- samonosný SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm
- perforovaná SDK deska 8-18 - kolečka	12,5 mm

### P07 - STUDIOVÝ PODHLED

- vzduchová mezera	>35 mm
- zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm
- sádrokartonová deska RF protipožární	12,5 mm
- sádrokartonová deska MA akustická	12,5 mm

### P08 - AKUSTICKÝ PODHLED

- vzduchová mezera	25 mm
- přímo montovaný SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm
- sádrokartonová deska RB 2x 12,5	25 mm

## OPLÁŠTĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU

### C1 - PROTIPOŽÁRNÍ (EI 15)

#### C1.1 Dělicí nenosná stěna na ocelové kostře, 132 mm

- Cementotřísková deska pro fasádní aplikace	16 mm
k podkladu uchyceno přes předvrtaný otvor šroubem s podložkou	
- svislé Jekly 40/20/2 mm, á 625 mm, v místech styku desek zdvojeno	20 mm
- vzduchová mezera	60 mm
- svislé Jekly 40/20/2 mm, á 625 mm, v místech styku desek zdvojeno	20 mm
- Cementotřísková deska pro fasádní aplikace	16 mm
k podkladu uchyceno přes předvrtaný otvor šroubem s podložkou	

#### P09 Protipožární podhled přístřešku

- závěs	
- CD profil nosný	27 mm
- CD profil montážní	27 mm
- Cementotřísková deska pro fasádní aplikace	12 mm

## SKLADBA STŘECHY

### S01 - STŘECHA

- hydroizolační PVC-P fólie - mechanicky kotvena	2 mm
- separační vrstva - netkaná textilie 300 g/m <sup>2</sup>	-
- tepelná izolace EPS 100 (2 x 100 mm)	200 mm
- parozábrana - stávající asfaltový pás	20 mm
- stávající stropní konstrukce ve spádu	

### S02 - STŘECHA (ULIČNÍ FASÁDA)

- Plechová falcovaná krytina - TiZn, spojení dvojistou stojatou drážkou, odstín: modrošedý, předzvětraný 0,7 mm	
- Strukturní dělicí vrstva-drenážní smyčková rohož z prostorově orientovaných PE vláken	
- Celoplošné bednění-dřevoštěpková OSB deska	20 mm
- Tepelná izolace, desky z pěnového polystyrenu EPS 100 (2 x 100 mm)	200 mm
- Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skelnými vlákny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem	
- asfaltový penetrační nátěr	
- stávající ŽB konstrukce ve spádu	

### S03 - STŘECHA NAD DIESEL AGREGÁTEM

- Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyester. rohože a s hrubozrnným břídlíč. posypem	5,3 mm
- Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s vložkou z polyester. rouna, shora s minerál. jemnozrnným posypem, zdola PE fólií	4 mm
- asfaltový penetrační nátěr	
- stávající stropní konstrukce ve spádu	

### S04 - STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU

- hydroizolace - asfaltový pás	
- bednění z cementotřískových desek	30 mm
- ocelová konstrukce střechy	

## SKLADBA SCHODIŠTĚ

### SCH01 - SCHODIŠTĚ 1.PP

- keramická dlažba	10 mm
- lepidlo na dlažbu	10 mm
- vyrovnávací cementový potěr	0-50 mm
- stávající konstrukce schodiště	

### SCH02 - SCHODIŠTĚ 1.NP - 5.NP

- zátěžový vinyl s ukončující lištou	2 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- vyrovnávací cementový potěr	50-75 mm
- stávající konstrukce schodiště	

### SCH03a - SCHODIŠTĚ NOVÉ 1.NP

- zátěžový vinyl s ukončující lištou	2 mm
- lepidlo na vinylové podlahy	2 mm
- samonivelační stěrka	6 mm
- betonové schodiště	

### SCH03b - SCHODIŠTĚ NOVÉ 1.NP

- kobercová čistící zóna	9 mm
- lepidlo na koberce	1 mm
- vyrovnávací cementový potěr	10 mm
- betonové schodiště	

## SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

### St-01 - OBVODOVÁ STĚNA ULIČNÍ

- stávající keramický obklad	20 mm
- stávající cihelné zdivo	460 mm
- vnitřní omítka	20 mm

### St-02 - OBVODOVÁ STĚNA DVORNÍ

- fasádní točená omítka + lepidlo	
- stávající fasádní točená omítka + lepidlo	
- stávající tepelná izolace - polystyren	120 mm
- stávající cihelné zdivo	460 mm
- vnitřní omítka	20 mm

### St-03 - OBVODOVÁ STĚNA DVORNÍ 1.NP

- fasádní točená omítka + lepidlo	
- tepelná izolace - minerální vata	150 mm
- stávající cihelné zdivo	550 mm
- vnitřní omítka	20 mm

### St-04 - OBVODOVÁ STĚNA DVORNÍ 2.NP-5.NP

- fasádní točená omítka + lepidlo	
- tepelná izolace - minerální vata	50 mm
- lepicí tmel	
- stávající fasádní točená omítka + lepidlo	
- stávající tepelná izolace - polystyren	120 mm
- stávající cihelné zdivo	460 mm
- vnitřní omítka	20 mm

### St-05 - OBVODOVÁ STĚNA SOKLOVÁ ČÁST 1.PP

- nad terénem - hydrofobizace, transparentní nátěr, výška nátěru min. 300 mm nad terén	
- nad terénem - fasádní točená omítka + lepidlo	
- pod terénem - nopová folie HDPE s netkanou textilií	8 mm
- těsnící stěrka - 100 mm nad terén	
- tepelná izolace - XPS soklová deska	100-150 mm
- hydroizolace - asfaltový pás	
- stávající cihelné zdivo	
- vnitřní omítka	20 mm

### St-06 - OBVODOVÝ PODKLADNÍ RÁM

- hydroizolační PVC-P fólie - mechanicky kotvena	2 mm
- separační vrstva - netkaná textilie 300 g/m <sup>2</sup>	-
- tepelná izolace EPS 100	100 mm
- hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem	4 mm
- asfaltová emulze - přípravný nátěr	-
- keramická tvárnice / cihelní zdivo	250/140 mm
- vnitřní omítka	20 mm

### St-07 - STĚNA VZT KANÁLU

- nopová folie HDPE s netkanou textilií	8 mm
- hydroizolace - asfaltový pás	
- štěna VZT kanálu	200/250 mm

## SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH - NOVÉ

### T01 - ŽULOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ (do 3,5t)

- dlažba z žulových kostek 12/12	120 mm
- lože z drceného kameniva fr. 4-8	40 mm
- štěrkodrt' fr. 0-32 min. Edef = 60 Mpa	150 mm
- štěrkodrt' fr. 0-32	min. 150 mm

### T02 - BETONOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ

- betonová dlažba 40x40	40 mm
- lože z drceného kameniva fr. 4-8 min. Edef = 70 Mpa	40 mm
- štěrkodrt' fr. 0-32	min. 150 mm

### T03 - BETONOVÁ DLAŽBA

- betonová dlažba snižená 40x40	20 mm
- lepidlo na dlažbu	10 mm
- hydroizolační pás 2x	
- stávající/nová stropní konstrukce	

### T04 - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ (do 3,5t)

- betonová dlažba 10x20	80 mm
- lože z drceného kameniva fr. 4-8	40 mm
- štěrkodrt' fr. 0-32 min. Edef = 60 Mpa	150 mm
- štěrkodrt' fr. 0-32	min. 150 mm