


Poznámka: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat vymezenou část předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

<div><p>SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</p><p><b>INRECO</b> S.R.O. mobil 775 777 810 e-mail: info@inreco.cz</p></div>	KRAJ PARDUBICKÝ		ČÍSLO PARÉ	
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PARDUBICE 717657			
	OBJEDNATEL PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53211 PARDUBICE			
	AKCE PARDUBICE, PŘÍHRÁDEK Č.P. 6–8		STUPEŇ DPS	
AUTOR ING. PETR ROHLÍČEK		FORMÁT 6 x A4		
VED. PROJ.		MĚŘ.		
ZOD. PROJ. ING. JAN ČERNÝ		DATUM 12/2016		
KONTROLA ING. PETR ROHLÍČEK		PROF.	VÝK.Č.	
SPOLUPRÁCE		D.1.1.	2.19	

## TABULKA PODLAH:

Označ	Skladba	Poznámka
1.A	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová přírodní terakotová dlažba formát 300x300 mm tl. 13 mm spárovaná pružným tmelem vhodným pro nasávkavé materiály a opatřená voskovou impregnací, protiskluznost min. R9</li> <li>– nový lepící tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE-1/50 a s plastifikátorem pro betonáž podlahového topení pro snížení potřeby záměsové vody</li> <li>– nová systémová deska podlahového topení tl. 55 mm</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová krycí deska z betonu tř. C20/25 XC2 tl. 40 mm vyztužená svařovanou sítí z drátů <math>\varnothing</math> 5 mm, velikost ok 150x150 mm</li> <li>– nový systém pro provětrávání podlah ze speciálních tvarovek z HDPE tl. 200 mm</li> <li>– nová separační vrstva z geotextilie</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	
1.B		– skladba zrušena
1.C	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová cementová dlažba formát 200x200 mm tl. 16 mm v odstínu terakota spárovaná pružným tmelem vhodným pro nasávkavé materiály a opatřená voskovou impregnací, protiskluznost min. R9</li> <li>– nový lepící tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE-1/50 a s plastifikátorem pro betonáž podlahového topení pro snížení potřeby záměsové vody</li> <li>– nová systémová deska podlahového topení tl. 55 mm</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová krycí deska z betonu tř. C20/25 XC2 tl. 40 mm vyztužená svařovanou sítí z drátů <math>\varnothing</math> 5 mm, velikost ok 150x150 mm</li> <li>– nový systém pro provětrávání podlah ze speciálních tvarovek z HDPE tl. 200 mm</li> <li>– nová separační vrstva z geotextilie</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	
1.D	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová keramická dlažba formát 300x300 mm tl. 10 mm spárovaná pružným tmelem, protiskluznost min. R10</li> <li>– nový lepící tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová šterková hydroizolace do vlhkých prostor pod dlažbu, provedená ve dvou vrstvách a přetažená na stěny pod obklad, rohy a kouty doplnit výztužnou páskou tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE-1/50 a s plastifikátorem pro betonáž podlahového topení pro snížení potřeby záměsové vody</li> <li>– nová systémová deska podlahového topení tl. 55 mm</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová krycí deska z betonu tř. C20/25 XC2 tl. 40 mm vyztužená svařovanou sítí z drátů <math>\varnothing</math> 5 mm, velikost ok 150x150 mm</li> <li>– nový systém pro provětrávání podlah ze speciálních tvarovek z HDPE tl. 200 mm</li> <li>– nová separační vrstva z geotextilie</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	

## TABULKA PODLAH:

Označ	Skladba	Poznámka
1.E	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová samočistící rohož z pryžového vlnovce proloženého duralovými nosnými segmenty s prvky vzájemně spojenými nerezovými lanky v jeden kompaktní celek, předpokládaná tl. 28 mm (v části místnosti 101 nová čistící rohož na bázi zátěžového koberce v zápuštném rámečku, předpokládaná tl. 10 mm)</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 55 mm s rozptýlenou výztuží HE-1/50 a s plastifikátorem pro betonáž podlahového topení pro snížení potřeby záměsové vody (v části místnosti 101 pod rohoží na bázi zátěžového koberce tl. 73 mm), skutečná tloušťka bude upřesněna podle tloušťky zvolené čistící rohože a dlažby v navazujících místnostech</li> <li>– nová systémová deska podlahového topení tl. 55 mm</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová krycí deska z betonu tř. C20/25 XC2 tl. 40 mm vyztužená svařovanou sítí z drátů <math>\varnothing</math> 5 mm, velikost ok 150x150 mm</li> <li>– nový systém pro provětrávání podlah ze speciálních tvarovek z HDPE tl. 200 mm</li> <li>– nová separační vrstva z geotextilie</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	
1.F	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová keramická dlažba formát 300x300 mm tl. 10 mm spárovaná pružným tmelem, protiskluznost min. R10</li> <li>– nový lepicí tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová stěrková hydroizolace do vlhkých prostor pod dlažbu, provedená ve dvou vrstvách a přetažená na stěny pod obklad, rohy a kouty doplnit výztužnou páskou tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE-1/50</li> <li>– nová separační PE fólie</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová izolace proti vlhkosti z hydroizolační HDPE fólie s objemovou hmotností 800 kg/m<sup>3</sup> tl. 1,5 mm svařované bez použití otevřeného ohně a oboustranně chráněné geotextilií</li> <li>– nová konstrukční základová deska z betonu třídy C25/30 XA1 tl. 100 mm s rozptýlenou výztuží HE-1/50</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	
1.G	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová cementová dlažba formát 200x200 mm tl. 16 mm v odstínu terakota spárovaná pružným tmelem vhodným pro nasávkové materiály a opatřená voskovou impregnací, protiskluznost min. R9</li> <li>– nový lepicí tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 120 mm s rozptýlenou výztuží HE-1/50</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová izolace proti vlhkosti z hydroizolační HDPE fólie s objemovou hmotností 800 kg/m<sup>3</sup> tl. 1,5 mm svařované bez použití otevřeného ohně a oboustranně chráněné geotextilií</li> <li>– nová konstrukční základová deska z betonu třídy C25/30 XA1 tl. 100 mm s rozptýlenou výztuží HE-1/50</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	
1.H	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová přírodní terakotová dlažba formát 300x300 mm tl. 13 mm spárovaná pružným tmelem vhodným pro nasávkové materiály a opatřená voskovou impregnací, protiskluznost min. R9</li> <li>– nový lepicí tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE-1/50</li> <li>– nová separační PE fólie</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová krycí deska z betonu tř. C20/25 XC2 tl. 40 mm vyztužená svařovanou sítí z drátů <math>\varnothing</math> 5 mm, velikost ok 150x150 mm</li> <li>– nový systém pro provětrávání podlah ze speciálních tvarovek z HDPE tl. 200 mm</li> <li>– nová separační vrstva z geotextilie</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	

## TABULKA PODLAH:

Označ	Skladba	Poznámka
1.I	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nový ochranný epoxidový nátěr</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE–1/50</li> <li>– nová separační PE fólie</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová krycí deska z betonu tř. C20/25 XC2 tl. 40 mm vyztužená svařovanou sítí z drátů Ø 5 mm, velikost ok 150x150 mm</li> <li>– nový systém pro provětrávání podlah ze speciálních tvarovek z HDPE tl. 200 mm</li> <li>– nová separační vrstva z geotextilie</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	
1.J	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová keramická dlažba formát 300x300 mm tl. 10 mm spárovaná pružným tmelem, protiskluznost min. R10</li> <li>– nový lepicí tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová šterková hydroizolace do vlhkých prostor pod dlažbu, provedená ve dvou vrstvách a přetažená na stěny pod obklad, rohy a kouty doplnit výztužnou páskou tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE–1/50</li> <li>– nová separační PE fólie</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová krycí deska z betonu tř. C20/25 XC2 tl. 40 mm vyztužená svařovanou sítí z drátů Ø 5 mm, velikost ok 150x150 mm</li> <li>– nový systém pro provětrávání podlah ze speciálních tvarovek z HDPE tl. 200 mm</li> <li>– nová separační vrstva z geotextilie</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	
1.K	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová nášlapná vrstva z litého teraca tl. 20 mm, protiskluznost min. R9</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE–1/50 a s plastifikátorem pro betonáž podlahového topení pro snížení potřeby záměsové vody</li> <li>– nová systémová deska podlahového topení tl. 55 mm</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová krycí deska z betonu tř. C20/25 XC2 tl. 40 mm vyztužená svařovanou sítí z drátů Ø 5 mm, velikost ok 150x150 mm</li> <li>– nový systém pro provětrávání podlah ze speciálních tvarovek z HDPE tl. 200 mm</li> <li>– nová separační vrstva z geotextilie</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	
1.L	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová cementová dlažba formát 200x200 mm tl. 16 mm v odstínu terakota spárovaná pružným tmelem vhodným pro nasáklivé materiály a opatřená voskovou impregnací, protiskluznost min. R9</li> <li>– nový lepicí tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 120 mm s rozptýlenou výztuží HE–1/50</li> <li>– nová separační PE fólie</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová krycí deska z betonu tř. C20/25 XC2 tl. 40 mm vyztužená svařovanou sítí z drátů Ø 5 mm, velikost ok 150x150 mm</li> <li>– nový systém pro provětrávání podlah ze speciálních tvarovek z HDPE tl. 200 mm</li> <li>– nová separační vrstva z geotextilie</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	

## TABULKA PODLAH:

Označ	Skladba	Poznámka
1.M	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová keramická dlažba formát 300x300 mm tl. 10 mm spárovaná pružným tmelem, protiskluznost min. R10</li> <li>– nový lepící tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC2 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE–1/50</li> <li>– nová separační PE fólie</li> <li>– nová tepelná izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 70+80 mm kladená na vazbu</li> <li>– nová krycí deska z betonu tř. C20/25 XC2 tl. 40 mm vyztužená svařovanou sítí z drátů Ø 5 mm, velikost ok 150x150 mm</li> <li>– nový systém pro provětrávání podlah ze speciálních tvarovek z HDPE tl. 200 mm</li> <li>– nová separační vrstva z geotextilie</li> <li>– nová vrstva šterkodrtě tl. 150 mm srovnaná vibrační deskou + stabilizace prolitím cementovým mlékem</li> <li>– urovnaný a zhutněný podklad – zemina</li> </ul>	
2.Ap	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová přírodní terakotová dlažba formát 300x300 mm tl. 13 mm spárovaná pružným tmelem vhodným pro nasákové materiály a opatřená voskovou impregnací, protiskluznost min. R9</li> <li>– nový lepící tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC4 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE–1/50</li> <li>– nová separační PE folie</li> <li>– nová tepelná a zvuková izolace z tuhých polyuretanových desek tl. 120 mm</li> <li>– stávající stropní konstrukce – klenba s násypem</li> </ul>	
2.Bp	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová přírodní terakotová dlažba formát 300x300 mm tl. 13 mm spárovaná pružným tmelem vhodným pro nasákové materiály a opatřená voskovou impregnací, protiskluznost min. R9</li> <li>– nový lepící tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC4 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE–1/50</li> <li>– nová separační PE folie</li> <li>– zvuková izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 40 mm</li> <li>– stávající stropní konstrukce – klenba s násypem – viz skladby konstrukcí</li> </ul>	
2.Cp	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová podlaha z hoblovaných prken tl. 22 mm a šířky min. 200 mm spojovaných na pero a drážku, povrch opatřit speciálním olejevosem na dřevěné podlahy bez barevného odstínu</li> <li>– nová 2x deska OSB tl. 15 mm stykovaná na pero a drážku a pokládána na vazbu</li> <li>– nová zvuková izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 40 mm</li> <li>– stávající stropní konstrukce – klenba s násypem – viz skladby konstrukcí</li> </ul>	
2.Dp	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová keramická dlažba formát 300x300 mm tl. 10 mm spárovaná pružným tmelem, protiskluznost min. R10</li> <li>– nový lepící tmel tl. 5 mm</li> <li>– nová šterková hydroizolace do vlhkých prostor pod dlažbu, provedená ve dvou vrstvách a přetažená na stěny pod obklad, rohy a kouty doplnit výztužnou páskou tl. 5 mm</li> <li>– nová penetrace podkladu</li> <li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC4 tl. 65 mm s rozptýlenou výztuží HE–1/50</li> <li>– nová separační PE folie</li> <li>– nová zvuková izolace stabilizovanými izolačními deskami z pěnového polystyrenu EPS 150 pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení tlakem tl. 40 mm</li> <li>– stávající stropní konstrukce – klenba s násypem – viz skladby konstrukcí</li> </ul>	
2.Ep	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová plovoucí podlaha z vrstveného dřeva tl. 15 mm</li> <li>– nová tepelná a zvuková izolace z desek z tvrdé polyuretanové pěny v tl. 40 mm + nový podkladní rošt z trámku 60x40 mm po cca 400 mm podložený pásy protikročejové zvukoizolační podložky</li> <li>– nová parozábrana z difúzně nepropustné PE fólie</li> <li>– nová stropní konstrukce – monolitická železobetonová deska – viz skladby konstrukcí</li> </ul>	
2.Fp	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nová podlaha z hoblovaných prken tl. 22 mm a šířky min. 200 mm spojovaných na pero a drážku, povrch opatřit speciálním olejevosem na dřevěné podlahy bez barevného odstínu</li> <li>– nové bednění z dubových fošen tl. 40 mm stykovaných na polodrážku</li> <li>– nová nosná konstrukce z dřevěných trámů – viz skladby konstrukcí</li> </ul>	

## TABULKA PODLAH:

Označ	Skladba	Poznámka
2.Gp	<ul style="list-style-type: none"><li>– nová čistící rohož na bázi zátěžového koberce v zápusném rámečku, předpokládaná tl. 10 mm</li><li>– nová roznášecí deska z betonu třídy C25/30 XC4 tl. 75 mm s rozptýlenou výztuží HE–1/50</li><li>– nová separační PE folie</li><li>– nová tepelná a zvuková izolace z desek z tvrdé polyuretanové pěny v tl. 40 mm</li><li>– nová stropní konstrukce – monolitická železobetonová deska – viz skladby konstrukcí</li></ul>	
2.H	<ul style="list-style-type: none"><li>– nová keramická dlažba formát 300x300 mm tl. 10 mm spárovaná pružným tmelem, protiskluznost min. R9</li><li>– nový lepící tmel tl. 5 mm</li><li>– nová penetrace podkladu</li><li>– nová vyrovnávací mazanina z betonu třídy C25/30 XC4 tl. 50 mm s rozptýlenou výztuží HE–1/50</li><li>– stávající urovnaný a vyčištěný podklad z kamenného zdiva</li></ul>	
5.A	<ul style="list-style-type: none"><li>– nová pískovcová dlažba 300x300x40 mm spárovaná pružným tmelem do vnějšího prostředí, protiskluznost min. R9</li><li>– nové tenké lože z hydraulicky tuhnutího, vodovzdorného a povětrnostním vlivům odolného lepidla</li><li>– nová kontaktní drenáž z polyetylenové rohože, položená do tenké vrstvy lepidla, s funkcemi kontaktní drenáž, provzdušnění a separace ve spojení</li><li>– nová kontaktní hydroizolace z polyetylenu, položená do tenké vrstvy lepidla, spoje přelepit systémovým těsnícím lepidlem</li><li>– nová spádová mazanina z betonu třídy C25/30 XC4 tl. 50–60 mm s rozptýlenou výztuží HE–1/50</li><li>– nová prefabrikovaná železobetonová deska PZD 1500x290x100 mm</li></ul>	