

POZNÁMKA:

- KERAMICKOU DLAŽBU DILATOVAT DLE MONTÁŽNÍ POKYNŮ VÝROBCE
- CEMENTOVÝ POTĚR DILATOVAT PO OBVODU SVISLÝCH KONSTRUKCÍ A V PLOŠE DLE MONTÁŽNÍCH POKYNŮ VÝROBCE (cca VE ČTVERCÍCH 3x3m)

číslo paré										Bpv	±0,000
A	01	02	03	04	05	06	07	08	09		537,75

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
------------	-----------------	---------------	--




AS PROJECT CZ s.r.o.


ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU





VEDOUČÍ ATELIERU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL TOMÁŠEK


ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE

INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	6 × A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BRUNTÁL, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:		Č. ZAKÁZKY	978/19
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ARCHIVNÍ	978/CZ
OBSAH:	SKLADBY PODLAH		D.1.1.15

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		SKLADBY PODLAH		List 01																																																																																																										
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19																																																																																																														
Označení na výkrese	Skica	Popis																																																																																																																
<div>A</div>	tl. 200 mm	<div>-BAREVNÁ GUMA NA BÁZI KAUČUKU (PÁSY) tl. 6 mm, ODOLNÁ PROTI PROŘÍZNUTÍ BRUSLÍ -LEPIDLO -LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 54 mm -SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm -TEPELNÁ IZOLACE ŠEDÝM POLYSTYRENEM 150, tl. 140 mm, lb. 0,031 W/(mK) JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY POCHOZÍ A MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINATOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY).</div> <table><tr><th>Č.M.</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>1NP03</td><td>A</td><td>49,15 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP03a</td><td>A</td><td>75,95 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP03b</td><td>A</td><td>38,15 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP05</td><td>A</td><td>11,12 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP06</td><td>A</td><td>28,06 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP07</td><td>A</td><td>28,06 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP08</td><td>A</td><td>11,12 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP09</td><td>A</td><td>30,42 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP10</td><td>A</td><td>30,42 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP25</td><td>A</td><td>7,03 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP30</td><td>A</td><td>12,94 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP33</td><td>A</td><td>33,47 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP34</td><td>A</td><td>33,47 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP36</td><td>A</td><td>25,71 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP37</td><td>A</td><td>25,71 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP39</td><td>A</td><td>30,42 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP40</td><td>A</td><td>30,42 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP42</td><td>A</td><td>28,06 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP43</td><td>A</td><td>28,06 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP52</td><td>A</td><td>15,11 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr></table>						Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	1NP03	A	49,15 m ²	200	1.NP	1NP03a	A	75,95 m ²	200	1.NP	1NP03b	A	38,15 m ²	200	1.NP	1NP05	A	11,12 m ²	200	1.NP	1NP06	A	28,06 m ²	200	1.NP	1NP07	A	28,06 m ²	200	1.NP	1NP08	A	11,12 m ²	200	1.NP	1NP09	A	30,42 m ²	200	1.NP	1NP10	A	30,42 m ²	200	1.NP	1NP25	A	7,03 m ²	200	1.NP	1NP30	A	12,94 m ²	200	1.NP	1NP33	A	33,47 m ²	200	1.NP	1NP34	A	33,47 m ²	200	1.NP	1NP36	A	25,71 m ²	200	1.NP	1NP37	A	25,71 m ²	200	1.NP	1NP39	A	30,42 m ²	200	1.NP	1NP40	A	30,42 m ²	200	1.NP	1NP42	A	28,06 m ²	200	1.NP	1NP43	A	28,06 m ²	200	1.NP	1NP52	A	15,11 m ²	200	1.NP		
Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																																																																														
1NP03	A	49,15 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP03a	A	75,95 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP03b	A	38,15 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP05	A	11,12 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP06	A	28,06 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP07	A	28,06 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP08	A	11,12 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP09	A	30,42 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP10	A	30,42 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP25	A	7,03 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP30	A	12,94 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP33	A	33,47 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP34	A	33,47 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP36	A	25,71 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP37	A	25,71 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP39	A	30,42 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP40	A	30,42 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP42	A	28,06 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP43	A	28,06 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP52	A	15,11 m ²	200	1.NP																																																																																																														
<div>B</div>	tl. 200 mm	<div>-STROJNĚ HLAZENÝ LEŠTĚNÝ LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 60 mm VČETNĚ MINERÁLNÍHO PROTISKLUZNÉHO VSYPU -SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm -TEPELNÁ IZOLACE ŠEDÝM POLYSTYRENEM 150, tl. 140 mm, lb. 0,031 W/(mK) JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY POCHOZÍ A MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINATOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY).</div> <table><tr><th>Č.M.</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>1NP01</td><td>B</td><td>28,62 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP02</td><td>B</td><td>11,27 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP13</td><td>B</td><td>11,63 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP14</td><td>B</td><td>5,71 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP17</td><td>B</td><td>9,87 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP20</td><td>B</td><td>12,76 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP21</td><td>B</td><td>12,53 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP22</td><td>B</td><td>11,85 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP23</td><td>B</td><td>8,86 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP24</td><td>B</td><td>10,80 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP26</td><td>B</td><td>6,66 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP27</td><td>B</td><td>10,80 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP28</td><td>B</td><td>8,86 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP29</td><td>B</td><td>11,85 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP31</td><td>B</td><td>6,21 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP32</td><td>B</td><td>6,21 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP47</td><td>B</td><td>12,89 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr></table>						Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	1NP01	B	28,62 m ²	200	1.NP	1NP02	B	11,27 m ²	200	1.NP	1NP13	B	11,63 m ²	200	1.NP	1NP14	B	5,71 m ²	200	1.NP	1NP17	B	9,87 m ²	200	1.NP	1NP20	B	12,76 m ²	200	1.NP	1NP21	B	12,53 m ²	200	1.NP	1NP22	B	11,85 m ²	200	1.NP	1NP23	B	8,86 m ²	200	1.NP	1NP24	B	10,80 m ²	200	1.NP	1NP26	B	6,66 m ²	200	1.NP	1NP27	B	10,80 m ²	200	1.NP	1NP28	B	8,86 m ²	200	1.NP	1NP29	B	11,85 m ²	200	1.NP	1NP31	B	6,21 m ²	200	1.NP	1NP32	B	6,21 m ²	200	1.NP	1NP47	B	12,89 m ²	200	1.NP																	
Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																																																																														
1NP01	B	28,62 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP02	B	11,27 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP13	B	11,63 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP14	B	5,71 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP17	B	9,87 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP20	B	12,76 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP21	B	12,53 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP22	B	11,85 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP23	B	8,86 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP24	B	10,80 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP26	B	6,66 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP27	B	10,80 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP28	B	8,86 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP29	B	11,85 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP31	B	6,21 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP32	B	6,21 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP47	B	12,89 m ²	200	1.NP																																																																																																														
<div>C</div>	tl. 200 mm	<div>-BAREVNÁ GUMA NA BÁZI KAUČUKU (PÁSY) tl. 6 mm, ODOLNÁ PROTI PROŘÍZNUTÍ BRUSLÍ -LEPIDLO -HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PLASTICKÝ (ELASTICKÝ) URČENÝ POD (GUMU, KAUČUK) VČETNĚ NÁTĚRU SOKLU v=100mm A TĚSNÍČÍHO PROVAZCE, tl. 2 mm -LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 52 mm -SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm -TEPELNÁ IZOLACE ŠEDÝM POLYSTYRENEM 150, tl. 140 mm, lb. 0,031 W/(mK) JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY POCHOZÍ A MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINATOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY).</div> <table><tr><th>Č.M.</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>1NP04</td><td>C</td><td>8,03 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP05a</td><td>C</td><td>5,68 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP08a</td><td>C</td><td>5,68 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP11b</td><td>C</td><td>6,92 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP11c</td><td>C</td><td>5,74 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP19b</td><td>C</td><td>6,92 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP19c</td><td>C</td><td>5,46 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP33a</td><td>C</td><td>8,05 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP33c</td><td>C</td><td>1,49 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP34a</td><td>C</td><td>7,96 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP34c</td><td>C</td><td>1,49 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP38b</td><td>C</td><td>6,92 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP38c</td><td>C</td><td>5,74 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP41b</td><td>C</td><td>6,92 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP41c</td><td>C</td><td>5,74 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP44b</td><td>C</td><td>6,92 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP44c</td><td>C</td><td>5,74 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP48</td><td>C</td><td>7,92 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP53</td><td>C</td><td>2,43 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr></table>						Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	1NP04	C	8,03 m ²	200	1.NP	1NP05a	C	5,68 m ²	200	1.NP	1NP08a	C	5,68 m ²	200	1.NP	1NP11b	C	6,92 m ²	200	1.NP	1NP11c	C	5,74 m ²	200	1.NP	1NP19b	C	6,92 m ²	200	1.NP	1NP19c	C	5,46 m ²	200	1.NP	1NP33a	C	8,05 m ²	200	1.NP	1NP33c	C	1,49 m ²	200	1.NP	1NP34a	C	7,96 m ²	200	1.NP	1NP34c	C	1,49 m ²	200	1.NP	1NP38b	C	6,92 m ²	200	1.NP	1NP38c	C	5,74 m ²	200	1.NP	1NP41b	C	6,92 m ²	200	1.NP	1NP41c	C	5,74 m ²	200	1.NP	1NP44b	C	6,92 m ²	200	1.NP	1NP44c	C	5,74 m ²	200	1.NP	1NP48	C	7,92 m ²	200	1.NP	1NP53	C	2,43 m ²	200	1.NP							
Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																																																																														
1NP04	C	8,03 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP05a	C	5,68 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP08a	C	5,68 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP11b	C	6,92 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP11c	C	5,74 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP19b	C	6,92 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP19c	C	5,46 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP33a	C	8,05 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP33c	C	1,49 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP34a	C	7,96 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP34c	C	1,49 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP38b	C	6,92 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP38c	C	5,74 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP41b	C	6,92 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP41c	C	5,74 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP44b	C	6,92 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP44c	C	5,74 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP48	C	7,92 m ²	200	1.NP																																																																																																														
1NP53	C	2,43 m ²	200	1.NP																																																																																																														

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		SKLADBY PODLAH		List 02																																																																																						
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19																																																																																										
Označení na výkrese	Skica		Popis																																																																																											
<div>D</div>	tl. 200 mm		<p>-KERAMICKÁ DLAŽBA tl.10mm, FORMÁT min. 300 x 300 mm, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ min. 0,5, PROTISKLUZ R10</p> <p>-FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA CEMENTOVÉ BÁZI tl. 6 mm</p> <p>-HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PLASTICKÝ (ELASTICKÝ) URČENÝ POD DLAŽBU VČETNĚ NÁTĚRU SOKLU v=100mm A TĚSNÍČÍHO PROVAZCE, tl. 2 mm</p> <p>-LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 42 mm</p> <p>-SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm</p> <p>-TEPELNÁ IZOLACE ŠEDÝM POLYSTYRENEM 150, tl. 140 mm, lb. 0,031 W/(mK)</p>				<table><tr><th>Č.M.</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>1NP05a</td><td>D</td><td>0,81 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP08a</td><td>D</td><td>0,81 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP11a</td><td>D</td><td>10,30 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP15</td><td>D</td><td>2,90 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP19a</td><td>D</td><td>10,73 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP30a</td><td>D</td><td>3,06 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP30a</td><td>D</td><td>0,81 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP33b</td><td>D</td><td>7,02 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP34b</td><td>D</td><td>7,02 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP38a</td><td>D</td><td>10,73 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP41a</td><td>D</td><td>10,30 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP44a</td><td>D</td><td>10,73 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP47b</td><td>D</td><td>1,90 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP49</td><td>D</td><td>6,42 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP50</td><td>D</td><td>1,49 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP53</td><td>D</td><td>0,81 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr></table>			Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	1NP05a	D	0,81 m ²	200	1.NP	1NP08a	D	0,81 m ²	200	1.NP	1NP11a	D	10,30 m ²	200	1.NP	1NP15	D	2,90 m ²	200	1.NP	1NP19a	D	10,73 m ²	200	1.NP	1NP30a	D	3,06 m ²	200	1.NP	1NP30a	D	0,81 m ²	200	1.NP	1NP33b	D	7,02 m ²	200	1.NP	1NP34b	D	7,02 m ²	200	1.NP	1NP38a	D	10,73 m ²	200	1.NP	1NP41a	D	10,30 m ²	200	1.NP	1NP44a	D	10,73 m ²	200	1.NP	1NP47b	D	1,90 m ²	200	1.NP	1NP49	D	6,42 m ²	200	1.NP	1NP50	D	1,49 m ²	200	1.NP	1NP53	D	0,81 m ²	200	1.NP
							Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																																																			
1NP05a	D	0,81 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP08a	D	0,81 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP11a	D	10,30 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP15	D	2,90 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP19a	D	10,73 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP30a	D	3,06 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP30a	D	0,81 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP33b	D	7,02 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP34b	D	7,02 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP38a	D	10,73 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP41a	D	10,30 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP44a	D	10,73 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP47b	D	1,90 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP49	D	6,42 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP50	D	1,49 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP53	D	0,81 m ²	200	1.NP																																																																																										
JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY POCHOZÍ A MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINATOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY).																																																																																														
<div>E</div>	tl. 200 mm		<p>-EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ BAREVNÁ STĚRKA VODĚODOLNÁ tl. 2 mm VČETNĚ PENETRACE</p> <p>-LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 58 mm</p> <p>-SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm</p> <p>-TEPELNÁ IZOLACE ŠEDÝM POLYSTYRENEM 150, tl. 140 mm, lb. 0,031 W/(mK)</p>				<table><tr><th>ČÍSLO MÍ</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>1NP12</td><td>E</td><td>94,99 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP16</td><td>E</td><td>28,14 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP16</td><td>E</td><td>9,26 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr></table>			ČÍSLO MÍ	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	1NP12	E	94,99 m ²	200	1.NP	1NP16	E	28,14 m ²	200	1.NP	1NP16	E	9,26 m ²	200	1.NP																																																																	
							ČÍSLO MÍ	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																																																			
1NP12	E	94,99 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP16	E	28,14 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP16	E	9,26 m ²	200	1.NP																																																																																										
JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY POCHOZÍ A MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINATOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY).																																																																																														
<div>F</div>	tl. 200 mm tl. 80 - 200 mm		<p>-PRYŽOVÉ DESKY S VYŠŠÍM OBSAHEM POJIVA tl. 10 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST min. 1100 kg/m3, ODOLNÉ PROTI PROŘÍZNUTÍ BRUSLÍ</p> <p>-LEPIDLO</p> <p>-EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ BAREVNÁ STĚRKA VODĚODOLNÁ tl. 2 mm VČETNĚ PENETRACE</p> <p>-LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR VYZTUŽENÝ SVAŘ. SÍTÍ 6/100x6/100mm, V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 138 mm</p> <p>(V MÍSTĚ VÝJEZDU ROLBY Z LEDOVÉ PLOCHY SPÁDOVÝ POTĚR tl. 58 - 138 mm)</p> <p>-SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm</p> <p>-TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM XPS, tl. 50 mm, lb. 0,037 W/(mK)</p>				<table><tr><th>Č.M.</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>1NP16</td><td>F</td><td>16,35 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP45</td><td>F</td><td>17,55 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr></table>			Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	1NP16	F	16,35 m ²	200	1.NP	1NP45	F	17,55 m ²	200	1.NP																																																																						
							Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																																																			
1NP16	F	16,35 m ²	200	1.NP																																																																																										
1NP45	F	17,55 m ²	200	1.NP																																																																																										
JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY POCHOZÍ A MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINATOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY).																																																																																														

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK	SKLADBY PODLAH	List 03																																																
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE		Zakáz. číslo: 978/19																																																			
Označení na výkrese	Skica	Popis																																																			
	tl. 200 mm	<p>-PRYŽOVÉ DESKY S VYŠŠÍM OBSAHEM POJIVA tl. 10 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST min. 1100 kg/m3, ODOLNÉ PROTI PROŘÍZNUTÍ BRUSLÍ</p> <p>-LEPIDLO</p> <p>-EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ BAREVNÁ STĚRKA VODĚODOLNÁ tl. 2 mm VČETNĚ PENETRACE</p> <p>-LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 48 mm</p> <p>-SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm</p> <p>-TEPELNÁ IZOLACE ŠEDÝM POLYSTYRENEM 150, tl. 140 mm, lb. 0,031 W/(mK)</p>																																																			
		<table><tr><th>Č.M.</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>1NP18</td><td>G</td><td>17,46 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP35</td><td>G</td><td>20,53 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP45</td><td>G</td><td>369,94 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP55</td><td>G</td><td>20,20 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP56</td><td>G</td><td>20,20 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP57</td><td>G</td><td>7,94 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP58</td><td>G</td><td>10,05 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP59</td><td>G</td><td>6,15 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP60</td><td>G</td><td>6,15 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr></table>				Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	1NP18	G	17,46 m ²	200	1.NP	1NP35	G	20,53 m ²	200	1.NP	1NP45	G	369,94 m ²	200	1.NP	1NP55	G	20,20 m ²	200	1.NP	1NP56	G	20,20 m ²	200	1.NP	1NP57	G	7,94 m ²	200	1.NP	1NP58	G	10,05 m ²	200	1.NP	1NP59	G	6,15 m ²	200	1.NP	1NP60	G	6,15 m ²
Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																	
1NP18	G	17,46 m ²	200	1.NP																																																	
1NP35	G	20,53 m ²	200	1.NP																																																	
1NP45	G	369,94 m ²	200	1.NP																																																	
1NP55	G	20,20 m ²	200	1.NP																																																	
1NP56	G	20,20 m ²	200	1.NP																																																	
1NP57	G	7,94 m ²	200	1.NP																																																	
1NP58	G	10,05 m ²	200	1.NP																																																	
1NP59	G	6,15 m ²	200	1.NP																																																	
1NP60	G	6,15 m ²	200	1.NP																																																	
	tl. 200 mm	<p>-KERAMICKÁ DLAŽBA tl.10mm, FORMÁT min. 300 x 300 mm, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ min. 0,5, PROTISKLUZ R10</p> <p>-FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA CEMENTOVÉ BÁZI tl. 6 mm</p> <p>-LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 44 mm</p> <p>-SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm</p> <p>-TEPELNÁ IZOLACE ŠEDÝM POLYSTYRENEM 150, tl. 140 mm, lb. 0,031 W/(mK)</p>																																																			
		<table><tr><th>Č.M.</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>1NP47a</td><td>H</td><td>2,50 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP54</td><td>H</td><td>6,02 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr></table>				Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	1NP47a	H	2,50 m ²	200	1.NP	1NP54	H	6,02 m ²	200	1.NP																																	
Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																	
1NP47a	H	2,50 m ²	200	1.NP																																																	
1NP54	H	6,02 m ²	200	1.NP																																																	
	tl. 200 mm	<p>-STROJNĚ HLAZENÝ LEŠŤENÝ LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 80 mm VČETNĚ MINERÁLNÍHO PROTISKLUZNÉHO VSYPU</p> <p>-SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm</p> <p>-TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM 150, tl. 120 mm, lb. 0,035 W/(mK)</p>																																																			
		<table><tr><th>Č.M.</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>2NP01</td><td>I</td><td>63,61 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP06</td><td>I</td><td>95,28 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP07</td><td>I</td><td>9,59 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP08</td><td>I</td><td>171,31 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP13</td><td>I</td><td>279,74 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr></table>				Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	2NP01	I	63,61 m ²	200	2.NP	2NP06	I	95,28 m ²	200	2.NP	2NP07	I	9,59 m ²	200	2.NP	2NP08	I	171,31 m ²	200	2.NP	2NP13	I	279,74 m ²	200	2.NP																		
Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																	
2NP01	I	63,61 m ²	200	2.NP																																																	
2NP06	I	95,28 m ²	200	2.NP																																																	
2NP07	I	9,59 m ²	200	2.NP																																																	
2NP08	I	171,31 m ²	200	2.NP																																																	
2NP13	I	279,74 m ²	200	2.NP																																																	

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK	SKLADBY PODLAH	List 04																																																																						
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19																																																																								
Označení na výkrese	Skica	Popis																																																																									
<div>J</div>	tl. 200 mm	<div>-KERAMICKÁ DLAŽBA tl.10mm, FORMÁT min. 300 x 300 mm, SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ min. 0,5, PROTISKLUZ R10</div> <div>-FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA CEMENTOVÉ BÁZI tl. 6 mm</div> <div>-HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PLASTICKÝ (ELASTICKÝ) URČENÝ POD DLAŽBU VČETNĚ NÁTĚRU SOKLU v=100mm A TĚSNÍČÍHO PROVAZCE, tl. 2 mm</div> <div>-LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 62 mm</div> <div>-SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm</div> <div>-TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM 150, tl. 120 mm, lb. 0,035 W/(mK)</div> <div>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY POCHOZÍ A MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINATOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY).</div>			<table><tr><th>Č.M</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>2NP02a</td><td>J</td><td>10,40 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP02b</td><td>J</td><td>5,09 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP02c</td><td>J</td><td>3,95 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP03a</td><td>J</td><td>11,60 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP03b</td><td>J</td><td>9,64 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP03c</td><td>J</td><td>3,39 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP03d</td><td>J</td><td>3,92 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP04</td><td>J</td><td>1,85 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP06c</td><td>J</td><td>4,97 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP09</td><td>J</td><td>12,07 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP10</td><td>J</td><td>24,01 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP12</td><td>J</td><td>3,10 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr><tr><td>2NP17</td><td>J</td><td>2,85 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr></table>	Č.M	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	2NP02a	J	10,40 m ²	200	2.NP	2NP02b	J	5,09 m ²	200	2.NP	2NP02c	J	3,95 m ²	200	2.NP	2NP03a	J	11,60 m ²	200	2.NP	2NP03b	J	9,64 m ²	200	2.NP	2NP03c	J	3,39 m ²	200	2.NP	2NP03d	J	3,92 m ²	200	2.NP	2NP04	J	1,85 m ²	200	2.NP	2NP06c	J	4,97 m ²	200	2.NP	2NP09	J	12,07 m ²	200	2.NP	2NP10	J	24,01 m ²	200	2.NP	2NP12	J	3,10 m ²	200	2.NP	2NP17	J	2,85 m ²	200	2.NP
Č.M	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																																							
2NP02a	J	10,40 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP02b	J	5,09 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP02c	J	3,95 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP03a	J	11,60 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP03b	J	9,64 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP03c	J	3,39 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP03d	J	3,92 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP04	J	1,85 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP06c	J	4,97 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP09	J	12,07 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP10	J	24,01 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP12	J	3,10 m ²	200	2.NP																																																																							
2NP17	J	2,85 m ²	200	2.NP																																																																							
<div>K</div>	tl. 200 mm	<div>-KERAMICKÁ DLAŽBA tl.10mm, FORMÁT min. 300 x 300 mm, SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ min. 0,5, PROTISKLUZ R10</div> <div>-FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA CEMENTOVÉ BÁZI tl. 6 mm</div> <div>-LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 64 mm</div> <div>-SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm</div> <div>-TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM 150, tl. 120 mm, lb. 0,035 W/(mK)</div> <div>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY POCHOZÍ A MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINATOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY).</div>			<table><tr><th>Č.M.</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>2NP11</td><td>K</td><td>3,87 m²</td><td>200</td><td>2.NP</td></tr></table>	Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	2NP11	K	3,87 m ²	200	2.NP																																																												
Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																																							
2NP11	K	3,87 m ²	200	2.NP																																																																							
<div>L</div>	tl. 200 mm	<div>-VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ tl. 13,5mm (ROHOŽ KOBERCOVÉHO TYPU VYROBENOU Z 100% POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO MĚKČENÉHO PVC), VOLNĚ POLOŽENÁ DO AI RÁMU Z 15/30/2mm</div> <div>-LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, tl. 45 mm</div> <div>-SEPARAČNÍ PE FOLIE tl. 0,1 mm</div> <div>-TEPELNÁ IZOLACE ŠEDÝM POLYSTYRENEM 150, tl. 140 mm, lb. 0,031 W/(mK)</div> <div>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY POCHOZÍ A MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINATOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY).</div>			<table><tr><th>Č.M.</th><th>OZN.</th><th>PLOCHA</th><th>TLOUŠŤKA CELKEM (mm)</th><th>PODLAŽÍ</th></tr><tr><td>1NP01</td><td>L</td><td>6,92 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr><tr><td>1NP03a</td><td>L</td><td>2,69 m²</td><td>200</td><td>1.NP</td></tr></table>	Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ	1NP01	L	6,92 m ²	200	1.NP	1NP03a	L	2,69 m ²	200	1.NP																																																							
Č.M.	OZN.	PLOCHA	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	PODLAŽÍ																																																																							
1NP01	L	6,92 m ²	200	1.NP																																																																							
1NP03a	L	2,69 m ²	200	1.NP																																																																							



PROJECT

Vypracoval :
M. TOMÁŠEK

Zodp. projektant :
M. TOMÁŠEK

SKLADBY
PODLAH

List
05

Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE

Zakáz. číslo:
978/19

Označení
na
výkrese

Skica

Popis

1NP

2NP

3NP

4NP

Střecha

Celkem
kusů

M

SCHODIŠTĚ:
- BROUŠENÝ MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
(STUPNICE A PODSTUPNICE) OPATŘENÝ
TRANSPARENTNÍM PROTISKLUZNÝM
EPOXIDOVÝM NÁTĚREM

05