

±0,000=431,15

BpV souřadnicový syst. JTSK

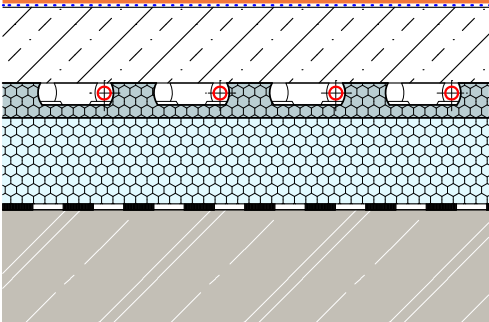
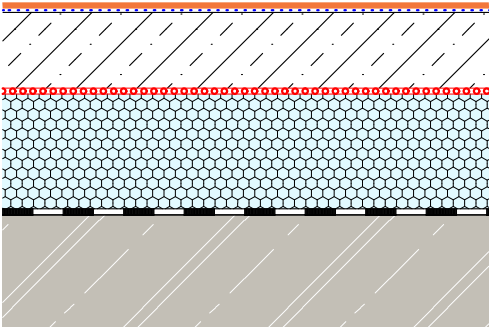


<p>Vypracoval</p> <div> </div> <p>ARCHITECT Ing.arch.Antonín Nehoda Pod Hrází 306 379 01 Třeboň - Břilice</p> <p>IČ: 60656077 DIČ: CZ6510031935 www.aplus-architect.cz ; nehoda@aplus-architect.cz</p>	<p>Investor</p> <div> </div> <p>MĚSTO TŘEBOŇ Palackého náměstí 46 379 01 Třeboň</p> <p>IČ: 002 47 618 DIČ: CZ002 47 618</p>
---	--

<p>Název akce</p> <p>Obsah</p>	<p>BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ - REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZŮ</p> <p>SLATINNÉ KOUPELE</p> <p>TABULKA PODLAH</p>
--------------------------------	---

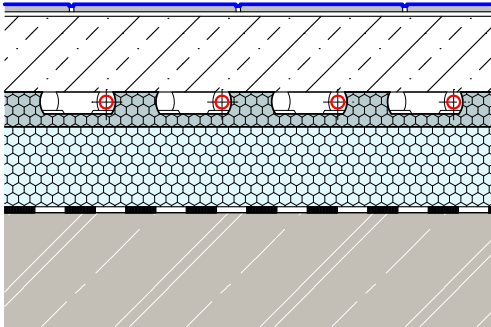
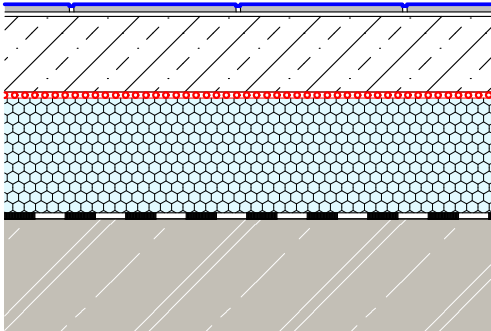
Část dokumentace		DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
MĚŘÍTKO	stavební objekt	číslo výkresu	paré č.
KRESLIL Ing.arch. Antonín Nehoda	SO-03b	E-11	
DATUM 10.04.2014			
ODSOUHLASIL Ing.arch. Antonín Nehoda			

TABULKA PODLAH

OZNAČENÍ	POPIS SKLADBY PODLAHY	TL(mm)	CELK.TL
A1	<p>SKLADBA PODLAHY V 1.NP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚRKOVÁ PODLAHA - DLE POTŘEBY PENETRACE - BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100x100x6 MM - ZALITÁ DO SYSTÉMOVÝCH DESEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ. - SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - BITAGIT - PENETRAČNÍ NÁTĚR - PODKL. BETON TL.100 MM VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ 150/150/8 MM. 	3 - 70 25 50 2 -	150
A2	<p>SKLADBA PODLAHY V 1.NP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚRKOVÁ PODLAHA - DLE POTŘEBY PENETRACE - BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100x100x6 MM - SEPARAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - BITAGIT - PENETRAČNÍ NÁTĚR - PODKL. BETON TL.100 MM VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ 150/150/8 MM. 	3 - 93 2 50 2 -	150

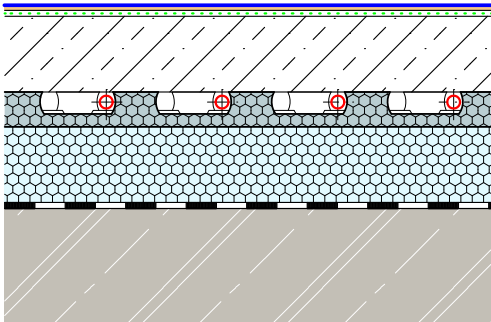
POZN. V KOUPELNĚ BUDE PROVEDENA STĚRKA NA STĚNU POD OMÍTKU DO VÝŠKY 2000 MM
 PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY DOPLNĚNA SOKLÍKEM Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ VÝŠKY 60MM.

TABULKA PODLAH

OZNAČENÍ	POPIS SKLADBY PODLAHY	TL(mm)	CELK.TL
A3	<p>SKLADBA PODLAHY V 1.PP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA - STAVEBNÍ LEPIDLO - DLE POTŘEBY PENETRACE - BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100x100x6 MM - ZALITÁ DO SYSTÉMOVÝCH DESEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ. - SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - BITAGIT - PENETRAČNÍ NÁTĚR - PODKL. BETON TL.100 MM VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ 150/150/8 MM. 	10 3 - 57 25 50 5 -	150
A4	<p>SKLADBA PODLAHY V 1.PP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA - STAVEBNÍ LEPIDLO - DLE POTŘEBY PENETRACE - BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100x100x6 MM - SEPARAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - BITAGIT - PENETRAČNÍ NÁTĚR - PODKL. BETON TL.100 MM VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ 150/150/8 MM. 	10 3 - 80 2 50 5 -	150

POZN. V KOUPELNĚ BUDE PROVEDENA STĚRKA NA STĚNU POD OMÍTKU DO VÝŠKY 2000 MM
 PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY DOPLNĚNA SOKLÍKEM Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ VÝŠKY 60MM.

TABULKA PODLAH

OZNAČENÍ	POPIS SKLADBY PODLAHY	TL(mm)	CELK.TL
A5	<p>SKLADBA PODLAHY V 1.NP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - MARMOLEUM - LEPIDLO - DLE POTŘEBY PENETRACE - BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100x100x6 MM ZALITÁ DO SYSTÉMOVÝCH DESEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ. - SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - BITAGIT - PENETRAČNÍ NÁTĚR - PODKL. BETON TL.200 MM VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ - VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST 	<p>3 1 - 66 25 50 5 -</p>	150

POZN. V KOUPELNĚ BUDE PROVEDENA STĚRKA NA STĚNU POD OMÍTKU DO VÝŠKY 2000 MM
 PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY DOPLNĚNA SOKLÍKEM Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ VÝŠKY 60MM.