

±0,000=431,15

BpV souřadnicový syst. JTSK

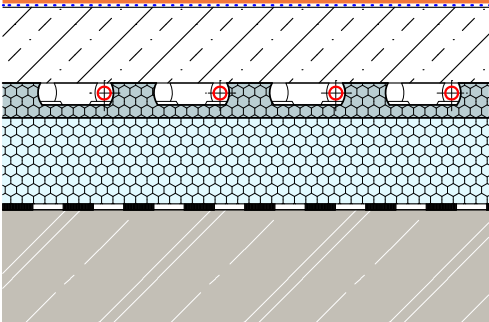
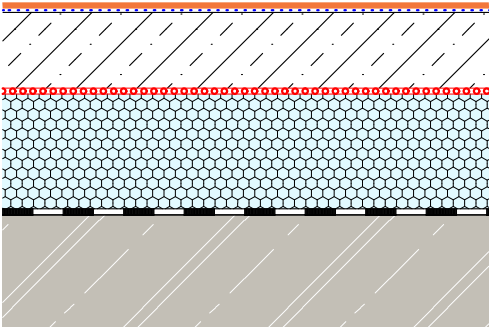


<p>Vypracoval</p>  <p><b>ARCHITECT</b> Ing.arch.Antonín Nehoda Pod Hrází 306 379 01 Třeboň - Břilice IČ: 60656077 DIČ: CZ6510031935 www.aplus-architect.cz; nehoda@aplus-architect.cz</p>	<p>Investor</p>  <p><b>MĚSTO TŘEBOŇ</b> Palackého náměstí 46 379 01 Třeboň IČ: 002 47 618 DIČ: CZ002 47 618</p>
--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

<p>Název akce</p> <p>Obsah</p>	<p><b>BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ - REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZŮ</b></p> <p><b>VODOLÉČBA</b></p> <p><b>TABULKA PODLAH</b></p>
--------------------------------	--

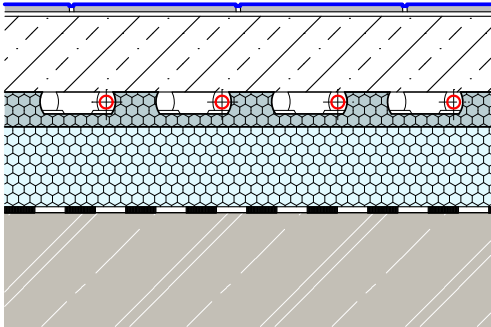
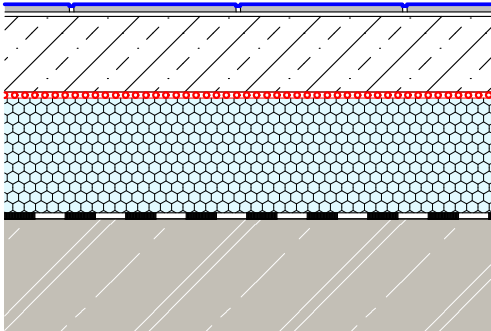
Část dokumentace		DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
MĚŘÍTKO	stavební objekt	číslo výkresu	paré č.
KRESLIL Ing.arch. Antonín Nehoda	<b>SO-02</b>	<b>E-08</b>	
DATUM 10.04.2014			
ODSOULASIL Ing.arch. Antonín Nehoda			

# TABULKA PODLAH

OZNAČENÍ	POPIS SKLADBY PODLAHY	TL(mm)	CELK.TL
B1	<p>SKLADBA PODLAHY V 1.NP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STĚRKOVÁ PODLAHA</li> <li>- DLE POTŘEBY PENETRACE</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100x100x6 MM ZALITÁ DO SYSTÉMOVÝCH DESEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ.</li> <li>- SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z</li> <li>- STROPNÍ KONSTRUKCE</li> </ul> 	<p>3</p> <p>-</p> <p>72</p> <p>25</p> <p>50</p> <p>-</p>	150
B2	<p>SKLADBA PODLAHY V 1.NP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STĚRKOVÁ PODLAHA</li> <li>- DLE POTŘEBY PENETRACE</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100x100x6 MM</li> <li>- SEPARAČNÍ VRSTVA</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z</li> <li>- STROPNÍ KONSTRUKCE</li> </ul> 	<p>3</p> <p>-</p> <p>95</p> <p>2</p> <p>50</p> <p>-</p>	150

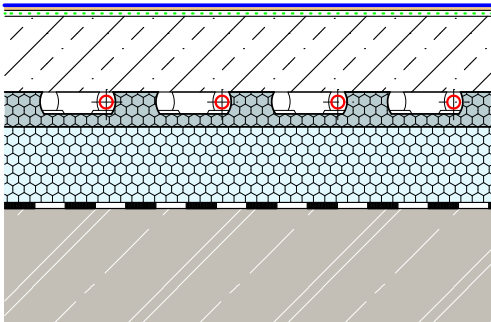
POZN. V KOUPELNĚ BUDE PROVEDENA STĚRKA NA STĚNU POD OMÍTKU DO VÝŠKY 2000 MM  
 PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY DOPLNĚNA SOKLÍKEM Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ VÝŠKY 60MM.

# TABULKA PODLAH

OZNAČENÍ	POPIS SKLADBY PODLAHY	TL(mm)	CELK.TL
B3	<p>SKLADBA PODLAHY V 1.NP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA</li> <li>- STAVEBNÍ LEPIDLO</li> <li>- DLE POTŘEBY PENETRACE</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100x100x6 MM</li> <li>- ZALITÁ DO SYSTÉMOVÝCH DESEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ.</li> <li>- SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z</li> <li>- STROPNÍ KONSTRUKCE</li> </ul> 	10 3 - 62 25 50 -	150
B4	<p>SKLADBA PODLAHY V 1.NP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA</li> <li>- STAVEBNÍ LEPIDLO</li> <li>- DLE POTŘEBY PENETRACE</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100x100x6 MM</li> <li>- SEPARAČNÍ VRSTVA</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z</li> <li>- STROPNÍ KONSTRUKCE</li> </ul> 	10 3 - 85 2 50 -	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
B5	<p>SKLADBA PODLAHY V 1.NP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MARMOLEUM</li> <li>- LEPIDLO</li> <li>- DLE POTŘEBY PENETRACE</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100x100x6 MM ZALITÁ DO SYSTÉMOVÝCH DESEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ.</li> <li>- SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z</li> <li>- STROPNÍ KONSTRUKCE</li> </ul> 	<p>3 1 - 71 25 50 -</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.