

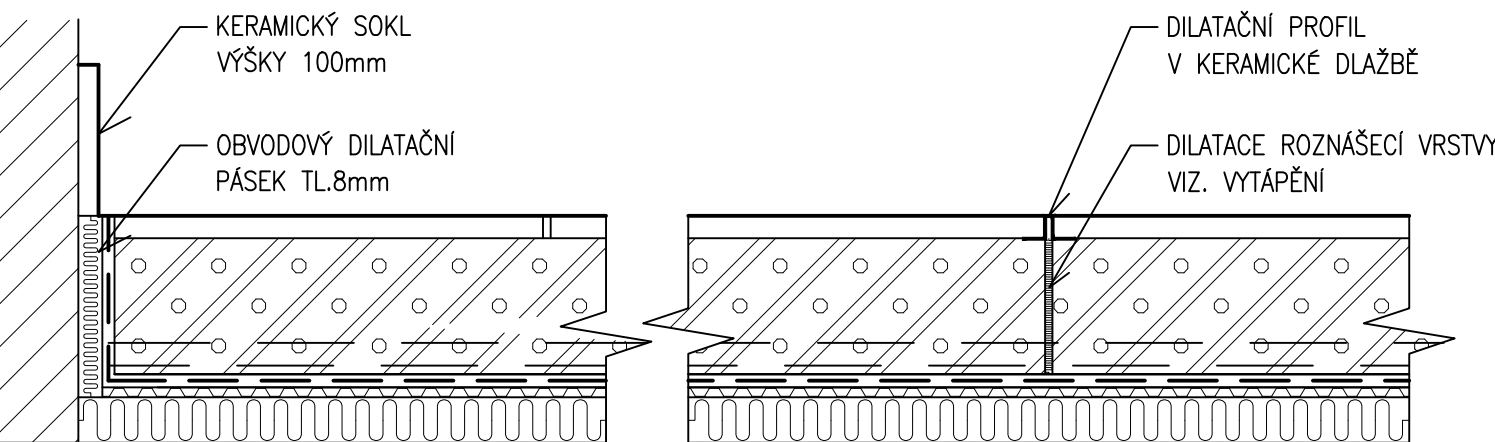
SKLADBY PODLAH

<div><div>P1</div><div>KER. DLAŽBA V 1.NP V VHLKÝCH PROSTORECH (TL.150mm)</div><div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO</div><div>HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL.</div><div>PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</div><div>AKUST. IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN</div><div>λd=0,037W/m.K</div><div>ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE</div></div><div><div>15mm</div><div>3mm</div><div></div><div>60–90mm</div><div>11mm</div><div>30mm</div></div></div></div>	<div><div>P6</div><div>KER. DLAŽBA VE 2.NP (TL.120mm)</div><div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>SEPARAČNÍ FOLIE</div><div>AKUST. IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN</div><div>λd=0,037W/m.K</div><div>ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE</div></div><div><div>15mm</div><div></div><div>55–85mm</div><div></div><div>20mm</div></div></div></div>	<div><div>P11</div><div>KER. DLAŽBA V 1.PP (TL.150mm)</div><div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL.</div><div>PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</div><div>TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S</div><div>λd=0,035W/m.K</div><div>HYDROIZOLACE NA PODKLADNÍM BETONU</div></div><div><div>15mm</div><div>65mm</div><div>11mm</div><div>60mm</div></div></div></div>
<div><div>P2</div><div>KER. DLAŽBA V 1.NP (TL.150mm)</div><div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL.</div><div>PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</div><div>AKUST. IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN</div><div>λd=0,037W/m.K</div><div>ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE</div></div><div><div>15mm</div><div></div><div>55–85mm</div><div>11mm</div><div>40mm</div></div></div></div>	<div><div>P7</div><div>KER. DLAŽBA V 1.PP V VHLKÝCH PROSTORECH (TL.150mm)</div><div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO</div><div>HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL.</div><div>PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</div><div>TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S</div><div>λd=0,035W/m.K</div><div>HYDROIZOLACE NA PODKLADNÍM BETONU</div></div><div><div>15mm</div><div>3mm</div><div>60mm</div><div>11mm</div><div>60mm</div></div></div></div>	<div><div>P12</div><div>STĚRKA VE SNÍŽENÉ JÍMCE (TL.100mm)</div><div><div><div>EPOXIDOVÁ STĚRKA</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>SEPARAČNÍ FOLIE</div><div>TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S</div><div>λd=0,035W/m.K</div><div>HYDROIZOLACE NA PODKLADNÍM BETONU</div></div><div><div>3mm</div><div>65mm</div><div>30mm</div></div></div></div>
<div><div>P3</div><div>KER. DLAŽBA V 1.NP (TL.150mm)</div><div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>SEPARAČNÍ FOLIE</div><div>AKUST. IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN</div><div>λd=0,037W/m.K</div><div>ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE</div></div><div><div>15mm</div><div></div><div>55–85mm</div><div>50mm</div></div></div></div>	<div><div>P8</div><div>KER. DLAŽBA V 1.PP (TL.150mm)</div><div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>SEPARAČNÍ FOLIE</div><div>TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S</div><div>λd=0,035W/m.K</div><div>HYDROIZOLACE NA PODKLADNÍM BETONU</div></div><div><div>15mm</div><div>65mm</div><div>70mm</div></div></div></div>	<div><div>P13</div><div>KER. DLAŽBA VE 2.NP (TL.120mm)</div><div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL.</div><div>PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</div><div>ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE</div></div><div><div>15mm</div><div>65–95mm</div><div>11mm</div></div></div></div>
<div><div>P4</div><div>SCHODIŠTĚ (TL.30mm)</div><div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO</div><div>HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA</div><div>VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>ŽB NOSNÉ KCE SCHODIŠTĚ</div></div><div><div>15mm</div><div>3mm</div><div>10mm</div></div></div></div>	<div><div>P9</div><div>STĚRKA (TL.150mm)</div><div><div><div>EPOXIDOVÁ STĚRKA</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>SEPARAČNÍ FOLIE</div><div>TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S</div><div>λd=0,035W/m.K</div><div>HYDROIZOLACE NA PODKLADNÍM BETONU</div></div><div><div>3mm</div><div>75mm</div><div>70mm</div></div></div></div>	
<div><div>P5</div><div>KER. DLAŽBA VE 2.NP V VHLKÝCH PROSTORECH (TL.120mm)</div><div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO</div><div>HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL.</div><div>PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</div><div>ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE</div></div><div><div>15mm</div><div>3mm</div><div>60–90mm</div><div>11mm</div></div></div></div>	<div><div>P10</div><div>KER. DLAŽBA V 1.NP (TL.150mm)</div><div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO</div><div>HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA</div><div>LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ</div><div>KARI SÍTI ø6–100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ)</div><div>SEPARAČNÍ FOLIE</div><div>AKUST. IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN</div><div>λd=0,037W/m.K</div><div>ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE</div></div><div><div>15mm</div><div>3mm</div><div>60–90mm</div><div>40mm</div></div></div></div>	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

<div><div>S1</div><div>STŘECHA NAD BAZÉNOVOU HALOU</div><div><div><div>FOUJE Z mPVC–P TL.1,5mm</div><div>URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ</div><div>GEOTEXTILIE HM. MIN. 300g/m2</div><div>SEPARAČNÍ VRSTVA</div><div>KOMBINOVANÝ TEPELNÝ IZOLANT Z IZOLACE Z EPS 150 S,</div><div>λd=0,035 W/m.K</div><div>A 2xDESKA Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (2x30mm)</div><div>TI XPS λd=0,033 W/m.K</div><div>MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU NOSNOU VLOŽKOU</div><div>ZÁKLOP Z OSB DESEK</div><div>NOSNÁ ČÁST STŘECHY, DŘEVĚNÉ</div><div>VAZNIČKY A VAZNIČKY</div><div>VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>AKUSTICKÝ PODHLED</div></div><div><div>1,5mm</div><div>340mm</div><div>60mm</div><div>260/200mm</div><div>30mm</div></div></div></div>	<div><div>S6</div><div>KCE SOKLU</div><div><div><div>STRUKTUROVANÁ OMÍTKA</div><div>ZÁKLADNÍ NATĚR</div><div>VÝZUŽNÁ SÍTOVINA S LEPIČÍ STĚRKOU (NAD TERÉNEM)</div><div>NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠIROVANOU GEOTEXTILIÍ A S UKONČOVACÍ LÚSTOU (NAD TERÉNEM)</div><div>TI XPS λd=0,033 W/m.K</div><div>KERAMICKÉ ZDIVO/ŽB ZÁKLADOVÝ PÁS</div></div><div><div>150mm</div><div>150mm</div><div>200mm</div></div></div></div>	<div><div>S12</div><div>PODLAHA NA ZEMINĚ NOVÁ</div><div><div><div>KCE PODLAHY V 1.PP</div><div>CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF.</div><div>PÁS S VÝZTŽNOU VLOŽKOU Z PE</div><div>CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF.</div><div>PÁS S VÝZTŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY</div><div>ASFALTOVÁ PENETRACE</div><div>PODKLADNÍ BETON</div><div>(U NOVÉ PŘÍSTAVBY 250mm)</div><div>PODSYP Z BETONOVÉHO RYCYKLÁTU</div><div>HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm</div><div>(HUTNĚNO Edef=60 Mpa)</div><div>ROSTLÝ TERÉN</div></div><div><div>150mm</div><div>150mm</div><div>200mm</div></div></div></div>
<div><div>S7</div><div>OBVODOVÁ STĚNA</div><div><div><div>KZS S TI Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK</div><div>λd=0,036 W/m.K (KOTVENO POMOCÍ TAL. HMOŽDINEK), VČETNĚ FASÁDNÍ OMÍTKY</div><div>KERAMICKÉ ZDIVO</div><div>(NEBO STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO)</div></div><div><div>260mm</div><div>300mm</div></div></div></div>	<div><div>S14</div><div>STÁVAJÍCÍ STROP NAD 1. PP A 1.NP</div><div><div><div>NOVÁ PODLAHA</div><div>(120mm NAD 1.NP)</div><div>STÁVAJÍCÍ STROP</div></div><div><div>150mm</div><div>250mm</div></div></div></div>	<div><div>S15</div><div>PODLAHOVÁ KCE PŘÍSTAVBY 1.NP</div><div><div><div>PODLAHA</div><div>TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONOVÁVKOU</div><div>VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>V ÚROVNI OCELOVÝCH NOSNÍKŮ</div><div>SDK PODHLED NA NOSNÉ KCI</div><div>S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</div></div><div><div>150mm</div><div>150mm</div><div>200mm</div></div></div></div>
<div><div>S8</div><div>STŘECHA NAD TOBOGÁNOVOU VĚŽÍ</div><div><div><div>FOUJE Z mPVC–P TL.1,5mm</div><div>URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ</div><div>GEOTEXTILIE HM. MIN. 300g/m2</div><div>SEPARAČNÍ VRSTVA</div><div>TI IZOLACE Z EPS 150 S,</div><div>λd=0,035 W/m.K</div><div>TI IZOLACE Z EPS 150 S, VRSTVA</div><div>2% SPÁDOVÝCH KLÍNU</div><div>λd=0,035 W/m.K</div><div>PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VYZTUŽENÍ</div><div>SKLENĚNOU TKANINOU</div><div>ASFALTOVÝ PŘÍPRAVNÝ NATĚR</div><div>BETONOVÁ DESKA</div><div>SDK PODHLED</div></div><div><div>1,5mm</div><div>220mm</div><div>20–140mm</div><div>3,0mm</div></div></div></div>	<div><div>S16</div><div>DNO BAZÉNŮ</div><div><div><div>NEREZOBÁ OCEL</div><div>JEMNÝ ŠTĚRK</div><div>HRUBÝ ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK</div><div>ŽB NOSNÁ KCE</div></div><div><div>50mm</div><div>270mm</div></div></div></div>	<div><div>S17</div><div>STROP NAD 1.PP</div><div><div><div>NOVÁ PODLAHA</div><div>TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONOVÁVKOU</div><div>OCELOVÉ NOSNÍKY</div></div><div><div>150mm</div><div>150mm</div></div></div></div>
<div><div>S3</div><div>STŘECHA NAD WELLNESS A PŘÍSTAVBOU</div><div><div><div>FOUJE Z mPVC–P TL.1,5mm</div><div>URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ</div><div>GEOTEXTILIE HM. MIN. 300g/m2</div><div>SEPARAČNÍ VRSTVA</div><div>KOMBINOVANÝ TEPELNÝ IZOLANT TI IZOLACE Z EPS 150 S,</div><div>λd=0,035 W/m.K</div><div>VRSTVA 2% SPÁDOVÝCH KLÍNU Z EPS 150 S</div><div>λd=0,035 W/m.K</div><div>TI Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY 2x30mm</div><div>SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU NOSNOU VLOŽKOU</div><div>ASFALTOVÝ PŘÍPRAVNÝ NATĚR</div><div>TRAPÉZOVÝ PLECH</div><div>VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>SDK PODHLED NA NOSNÉ KCI</div><div>S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST</div></div><div><div>1,5mm</div><div>320mm</div><div>20–160mm</div><div>60mm</div></div></div></div>	<div><div>S9</div><div>VENKOVNÍ DLAŽBA POCHŮZÍ</div><div><div><div>VENKOVNÍ DLAŽBA</div><div>KLADEČÍ VRSTVA FR.4–8mm</div><div>DRCENÉ KAMENIVO 8–16mm</div><div>HUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA</div></div><div><div>60mm</div><div>30mm</div><div>150mm</div></div></div></div>	<div><div>S18</div><div>OBSLUŽNÁ RAMPA POJÍZDNÁ PRO VOZIDLA NAD 3,5t</div><div><div><div>CEMENTOBETONOVÝ KRYT</div><div>SMĚS STMELENÁ CEMENTEM</div><div>ŠTĚRKODRT FR.0–63</div><div>(HUTNĚNO Edef,2=60 MPa)</div><div>ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN (HUTNĚNO Edef,2=45 MPa)</div></div><div><div>120mm</div><div>150mm</div><div>200mm</div></div></div></div>
<div><div>S4</div><div>VSTUPNÍ RAMPA</div><div><div><div>ZÁMKOVÁ DLAŽBA</div><div>LOŽNÁ VRSTVA</div><div>BETONOVÁ DESKA</div><div>ZHUTNĚNÉ KAMENIVO FR.0–32,</div><div>HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm</div><div>(HUTNĚNO Edef=60 Mpa)</div><div>ZHUTNĚNÉ PODSYP,</div><div>HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm</div><div>ROSTLÝ TERÉN</div></div><div><div>60mm</div><div>40mm</div><div>150mm</div><div>200mm</div></div></div></div>	<div><div>S10</div><div>PODLAHOVÁ KCE 2.NP NAD BEZBAR. RAMPOU</div><div><div><div>PODLAHA</div><div>TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONOVÁVKOU</div><div>VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>V ÚROVNI OCELOVÝCH NOSNÍKŮ</div><div>TI Z MINERÁLNÍ VLNÝ</div><div>λd=0,030 W/m.K</div><div>PAROZÁBRANA</div><div>KOVOVÁ KAZETA KOTVENÁ NA SYSTÉMOVÝ ROŠT A KONZOLY</div></div><div><div>120mm</div><div>150mm</div><div>200mm</div></div></div></div>	<div><div>S19</div><div>PODLAHOVÁ KCE PŘÍSTAVBY 1.NP</div><div><div><div>PODLAHA</div><div>TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONOVÁVKOU</div><div>VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>V ÚROVNI OCELOVÝCH NOSNÍKŮ</div><div>TI Z MINERÁLNÍ VLNÝ</div><div>λd=0,030 W/m.K</div><div>PAROZÁBRANA</div><div>CEMENTOVĚKÁVNITÁ DESKA NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCI (UKONČENO VENKOVNÍ OMÍTKOU)</div></div><div><div>150mm</div><div>150mm</div><div>200mm</div><div>80mm</div></div></div></div>
<div><div>S5</div><div>PODLAHA V 1.NP V TOBOGÁNOVÉ VĚŽÍ</div><div><div><div>KCE PODLAHY V 1.NP</div><div>ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA</div></div><div><div>150mm</div><div>190mm</div></div></div></div>	<div><div>S11</div><div>PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA</div><div><div><div>KOVOVÁ KAZETA KOTVENÁ NA SYSTÉMOVÝ ROŠT A KONZOLY</div><div>VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>PAROZÁBRANA</div><div>TI Z DESEK Z MINERÁLNÍ PLSTI</div><div>λd=0,035 W/m.K (KOTVENO POMOCÍ TAL. HMOŽDINEK)</div><div>KERAMICKÉ ZDIVO</div><div>(NEBO STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO)</div></div><div><div>260mm</div><div>300mm</div></div></div></div>	

SCHÉMA UKONČENÍ PODLAH S KERAMICKÝMI DLAŽBAMI



POZNÁMKY:

- PŘI VÝSTAVBĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU A VÝROBKŮ.
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRÁCH JE NUTNÉ DOORŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- PŘEKLADY NAD OTVORY POUŽÍT VE STEJNÉM SYSTÉMU JAKO ZDIVO, NEBO OCELOVÉ. NUTNÉ DOORŽET ZÁSADY ULOŽENÍ P.
- SPRÁVY MEZ MEZESTROPNÍMI MATERIÁLY, V KUCHĚ BY SE MOHLY PO ZATVRNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ O BANDAŽEMI (PERLINKA+LEPIDLO) NEBO JINAK ZAJISTIT.
- NOVÉ ZDIVO BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POMOCÍ TRNŮ ø10 –200mm V KAŽDÉ SPÁŘE.
- OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH VČETNĚ TVORBY DŘÁŽEK PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO KE ZBO.
- PROSTUPY PŘES PŘÍČKY, STĚNY A STROPY PROVÁDĚT DLE VKRESŮ TZB (POLOHA + VÝŠKA). MENŠÍ PROSTUPY, BUDOU JÁDROVÝMI VRTY.
- VŠEČKÉ POŠKOZENÉ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN A STROPŮ BUDOU VYSYPÁVĚNY, VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PR.
- MALBA S PROTIPILUSOVÝMI PŘÍSOADAMI.
- NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADY BUDOU KLADENY DO FLEXIBLNÍHO TMĚLE. V MOKRÝCH PROVOZECHEH BUDE NÁVÍC PO
- NOVĚ PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S ČÁSTEČNÝM VYTÁŽENÍM NA STĚNY.
- KRYTINY PODLAH, POKROHY STĚN, NÁBYTEK VESTÁVENÝ Ů SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ JSOU BUĹE SPECIFIKOVÁNY V PROJEKTU.

±0 ± 160,000 m n.m. - PODLAHA V 1.NP

a)			
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ KADLČÍK		
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KADLČÍK		
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO		
INVESTOR	Město Břeclav	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav	STAVBY	
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI	Č. ZAK.	11210-00
SO02 KRYTÝ BAZÉN		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		HP4-1-99691	
SKLADBY PODLAH, SKLADBY KONSTRUKCÍ		LISTŮ 1	P
		MĚŘÍTKO	P
		-	