

LEGENDA MATERIÁLU

TVÁRNICE PRO NOSNÉ STĚNY Z POROBETONU KATEGORIE I
VEL. 300 x 249 x 599 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST 400 kg/m³,
PLNOPLŮSNĚ MALTOVÉ LOŽE TL. 1-3 MM

TVÁRNICE PRO NENOSNÉ STĚNY Z POROBETONU KATEGORIE I
VEL. 150 x 249 x 599 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m³,
VEL. 100 x 249 x 599 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m³,
PLNOPLŮSNĚ MALTOVÉ LOŽE TL. 1-3 MM

ZELEZOBETONOVÁ MAZANINA
TL. 300 MM, 2x KARI SIŘ 8/150x8/150

DOZDŮNKY

VESTAVBA FINSKÉ SAUNY

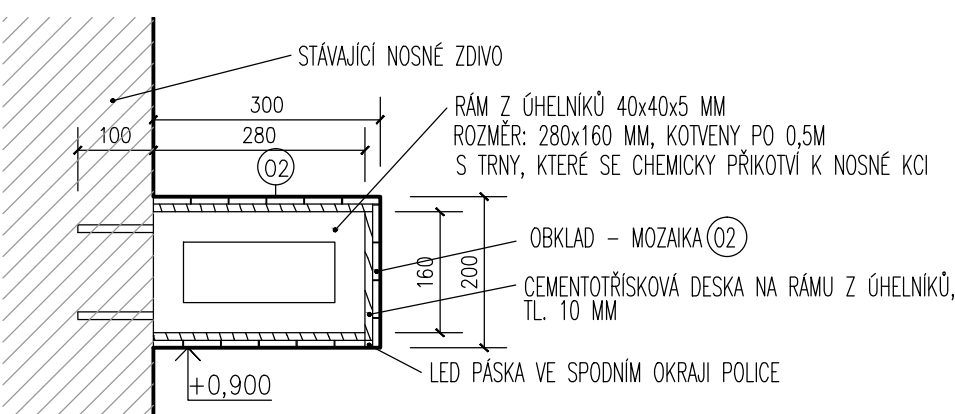
STÁVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

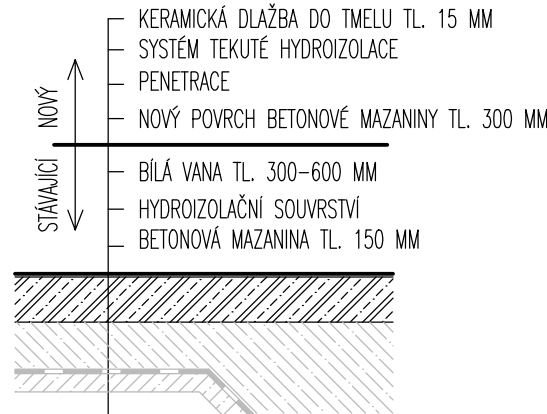
PŘEKLADY

2x lc. 100-1500
2x lc. 100-1300
2x L 40x40x5 - 400
lc. 100 - 5,60 m x 8,34 kg
L 40x40x5 - 0,8 m x 3,00 kg
CELKEM = 49,1 kg

DETAIL KOTVENÍ POLICE



SKLADBA PODLAHY



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OBVOD (m)	PODLAHA	OPRAVA STĚN	STROP
0.0	FINSKÁ SAUNA	10,92	14,06	KERAMICKÁ DLÁŽBA, EPOX.SPÁRY SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE, TL. 2MM + 300 MM SOKL NA STĚNĚ	STÁVAJÍCÍ + NOVÁ VESTAVBA	STÁVAJÍCÍ + NOVÁ VESTAVBA
0.1	PROSTOR SAUN	16,85	24,93	KERAMICKÁ DLÁŽBA, EPOX. SPÁRY SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE, TL. 2MM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 A 2400 MM SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE TL.2 MM, V=2,40 M	KAZETOVÝ PODHLED 60x60 CM, V. 2100 A 2400 MM
0.2	TECHNOLOGIE		5,800		KERAMICKÝ OBKLAD V. 1650 MM SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE TL.2 MM, V=2,10 M	KAZETOVÝ PODHLED 60x60 CM, V. 2100 MM
0.3	SPRCHY	4,60	11,06	KERAMICKÁ DLÁŽBA, EPOX. SPÁRY SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE, TL. 2MM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400 MM SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE TL.2 MM, V=2,40 M	KAZETOVÝ PODHLED 60x60 CM, V. 2400 MM
0.4	BAZÉNEK	3,72	7,92	KERAMICKÁ DLÁŽBA, EPOX. SPÁRY SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE, TL. 3MM + 300 MM SOKL NA STĚNĚ	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1650 MM SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE TL.3 MM, V=1,65 M	KAZETOVÝ PODHLED 60x60 CM, V. 2100 MM
0.5	ODPOČÍVÁRNA 1	16,72	17,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA, EPOX. SPÁRY SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE, TL. 2MM + 300 MM SOKL NA STĚNĚ	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400 MM	KAZETOVÝ PODHLED 60x60 CM, V. 2400 MM
0.6	ODPOČÍVÁRNA 2	20,71	18,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA, EPOX. SPÁRY SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE, TL. 2MM + 300 MM SOKL NA STĚNĚ	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400 MM	KAZETOVÝ PODHLED 60x60 CM, V. 2100 MM
0.7	WC	3,20	9,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA, EPOX. SPÁRY SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE, TL. 2MM + 300 MM SOKL NA STĚNĚ	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400 MM	KAZETOVÝ PODHLED 60x60 CM, V. 2400 MM
0.8	CHODBA 1	5,83	12,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA, EPOX. SPÁRY SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE, TL. 2MM + 300 MM SOKL NA STĚNĚ	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400 MM OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KAZETOVÝ PODHLED 60x60 CM, V. 2100 MM
	CHODBA 2	11,1	20,90	STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KAZETOVÝ PODHLED 60x60 CM, V. 2400 MM
0.9	ŠATNA	9,15	13,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA, EPOX. SPÁRY SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE, TL. 2MM + 300 MM SOKL NA STĚNĚ	DŘEVĚNÝ OBKLAD V. 2400 MM	KAZETOVÝ PODHLED 60x60 CM, V. 2400 MM

LEGENDA POVRCHŮ

- (P1) PODLAHA - SLINUTÁ DLÁŽDICE IMITUJÍCÍ BETONOVOU STĚRKU, 30x60 CM (298x598x10 MM), MATNÝ A RELIEFNÍ POVRCH, ODSŮN SEDÝ, PROTISKLUZNOST R10/B, OTERUZNOST PDI 5, KOLÍSAŇI ODSŮNŮ - V2 - MALÉ ODCHYLY, PROBARVENÝ STŘEP, FLEXIBILNÍ LEPIDLO, EPOXIDOVÉ SPÁRY
- (P2) PODLAHA - DLÁŽDICE IMITUJÍCÍ BETONOVOU STĚRKU, MOZAIKA 5x5 CM (48x48x10 MM), SET 30x30 CM, POVRCH HLADKÝ-RELIEFNÍ, MATNÝ, ODSŮN SEDÝ, PROTISKLUZNOST R10/B, OTERUZNOST PDI 5, KOLÍSAŇI ODSŮNŮ - V2 - MALÉ ODCHYLY, PROBARVENÝ STŘEP, FLEXIBILNÍ LEPIDLO, EPOXIDOVÉ SPÁRY
- (P3) DNO BAZÉNKU - MOZAIKA 2,5x2,5 CM (23x23x6 MM), SET 30x30 CM, POVRCH HLADKÝ, MATNÝ, ODSŮN BILÝ, PROTISKLUZNOST R11/C, MRAZUVZDORNÉ, OTERUZNOST PDI 4, FLEXIBILNÍ LEPIDLO, EPOXIDOVÉ SPÁRY, NOVÝ SPADOVANÝ BETON NA DNE BAZÉNKU C30/37
- (O1) STĚNA - REKTYFIKOVANÁ OBKLADÁČKA DOKONALÉ IMITUJÍCÍ KONVÝ POVRCH, 30x60 CM (298x598x10 MM), NA VÝŠK, POVRCH RELIEFNÍ, MAT-LESK, BARVA - MĚDĚNÁ, KOLÍSAŇI ODSŮNŮ - V4 - VELKÉ A ZECLA NAHODILÉ ODCHYLY, FLEXIBILNÍ LEPIDLO, EPOXIDOVÉ SPÁRY
- (O2) STĚNA - DLÁŽDICE IMITUJÍCÍ BETONOVOU STĚRKU, MOZAIKA 5x5 CM (48x48x10 MM), SET 30x30 CM, POVRCH HLADKÝ-RELIEFNÍ, MATNÝ, ODSŮN SVĚTLÉ SEDÝ, PROTISKLUZNOST R9, OTERUZNOST PDI 4, FLEXIBILNÍ LEPIDLO, EPOXIDOVÉ SPÁRY
- (O3) STĚNA BAZÉNKU - MOZAIKA 2,5x2,5 CM (23x23x6 MM), SET 30x30 CM, POVRCH HLADKÝ, MATNÝ, ODSŮN BILÝ, MRAZUVZDORNÉ, OTERUZNOST PDI 4, FLEXIBILNÍ LEPIDLO, EPOXIDOVÉ SPÁRY
- (O4) STĚNA ŠATNY - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD, DO VÝŠKY PODHLEDU V=2,400 M, DOPLNIT PLOCHY BEZ DŘEVĚNÉHO OBKLADU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO STÁVAJÍCÍ OBKLAD

POVRCH PODLAH, STĚN, DNA A BOKŮ OCHLAZOVACHO BAZÉNKU Z KERAMICKÉ DLÁŽBY A OBKLADU, FORMÁT A PROTISKLUZNOST DLE POPISU V KATALOGOVÝCH LISTECH

PODLAHY BAZÉNEK (MÍSTNOST - 0.4)

- ROZEBEROU SE ARMATURY TECHNOLOGIE, ZABRADLÍ A SCHODY BAZÉNKU, DEMONTÁŽ DĚLICÍ STĚNY TECHNOLOGIE
- DALE SE OSTRANÍ LEPIDLO A HYDROZOLÁČNÍ STĚRKA, POVRCH STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY A STĚN BAZÉNKU SE OČISTÍ OTŘISKANÍM
- OTŘISKANÝ POVRCH ZBÁVENÝ STÁŘEHO LEPIDLA BUDE VYSPRAVEN, BUDOU OSAZENY NOVÉ ARMATURY TECHNOLOGIE
- OČIŠTĚNÝ POVRCH PODLAHY A STĚN BAZÉNKU SE OPATŘÍ PENETRACÍ A VÝROVNÁ STĚRKOVOU HMOTOU TL. DO 10 MM S PŘÍDÁNÍM ZUSLECHTLIVČÍ EMULZE PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI

PODLAHY (MÍSTNOSTI - 0.1, 0.3, 0.5, 0.6)

- VYBOURÁ SE STÁVAJÍCÍ DLÁŽBA, OSTRANÍ SE LEPIDLO, VYBOURÁ SE 300 MM STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY, ULOŽÍ SE NOVÉ ROZVODY A VPUSŘTĚ, NOVĚ SE ZABETONUJE
- V RAMCI VRSTVY NOVÉ BETONOVÉ MAZANINY VYSPADOVAT PODLAHU KE VPUSŘTĚ DOKONALÝ ODVOD POVRCHOVÉ VODY Z DLÁŽEB

PODLAHY (MÍSTNOST - 0.0)

- VYBOURÁ SE STÁVAJÍCÍ DLÁŽBA, OSTRANÍ SE LEPIDLO, VYBOURÁ SE 50 MM STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY, NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM

PODLAHY (MÍSTNOSTI - 0.2, 0.7, 0.8, 0.9)

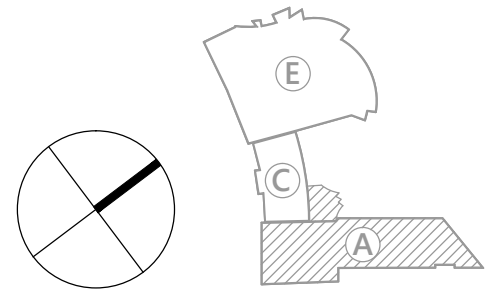
- VYBOURÁ SE STÁVAJÍCÍ DLÁŽBA, OSTRANÍ SE LEPIDLO, POVRCH STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY SE OČISTÍ OTŘISKANÍM
- OČIŠTĚNÝ POVRCH PODLAHY SE OPATŘÍ PENETRACÍ A VÝROVNÁ STĚRKOVOU HMOTOU TL. DO 10 MM S PŘÍDÁNÍM ZUSLECHTLIVČÍ EMULZE PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI

PODLAHY - VŠECHNY PROSTORY

- PŘED POUŽITÍM SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PROVĚST ZKŮSKOU NA ZBYTKOVOU VLHKOST PODKLADU
- PROVEDE SE HYDROZOLÁČNÍ STĚRKA PRO KČE TRVALE ZATÍŽENÉ VODOU, TLÍŠŤOVKY HYDROVSTAVY VIZ TABULKA MÍSTNOSTI, (PRO TLAKOVOU VODU TL. 3 MM, PRO NETLAKOVOU TL. 2 MM)
- VČETNĚ TĚSNIČNÝCH PÁSKŮ V KOUTECH A NA HRANÁCH
- PŘI PROVÁDĚNÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ A POKLADKY A SPÁROVÁNÍ DLÁŽEB A OBKLADŮ ZAJISTIT DOZOR VÝROBCE
- POVRCHY S KERAMICKOU DLÁŽBOU A OBKLADEM BUDOU PROVEDENY VČETNĚ VŠECH TYPYCHÝCH PRVKŮ JAKO POŽLÁBKY, ROHY ATO.
- DLÁŽBA BUDE DILATOVÁNA VE ČTYŘECH MAX. 3000 x 3000 MM !
- DILATAČNÍ SPÁRY, KOUTY A HRANY OPATŘENY PODKLADNÍM SEPARAČNÍM PROVAZCEM
- A PRUŽNOU TĚSNIČNÍ HMOTOU NA BAZI SILIKONU
- SPÁRY DLÁŽEB A OBKLADŮ BUDOU VYPLNĚNY EPOXIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, KTEROU PROVEDE ODOBORNÁ FIRMA
- PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽEN VZOREK DLÁŽEB, OBKLADU A VÝPLNŮVÝCH HMŮT K ODSOUHLASENÍ
- DLÁŽBOU, SOKL A JEJICH PODKLADNÍ VRSTVY, HLAVNĚ HYDROZOLÁČNÍ STĚRKU, PEČLIVĚ NÁPOJIT NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- DODRŽOVAT PŘEDPISOVANOU BEZPEČNOST PRÁCE A POUŽITÍ OCHRANÝCH POMŮCKŮ PŘI VŠECH STAVEBNÍCH PRÁCH
- JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY (JAKO NAPŘ. SILIKONY V DILATAČNÍCH SPÁRÁCH APOD.) BUDOU OBMĚŇOVÁNY DLE VÝROBCEM PŘEDPISANÉ MINIMÁLNÍ DOBY NEBO DŘÍVE, POKUD BY MĚLA BÝT OHROŽENA PLNÁ FUNKČNOST KOMPONENTY
- OSADÍ SE NOVÉ ZABRADLÍ A SCHODY OCHLAZOVACHO BAZÉNKU V PROVĚDĚNÍ JAKO STÁVAJÍCÍ
- OSTATNÍ STAVEBNÍ VÝPOMOC DLE DALŠÍCH POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ (DŘÁŽKY, VRTY, OMÍTÁNÍ, ZDĚNÍ APOD.)
- PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A UPŘESŇENÍ POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ KONZULTOVAT S VYBRANÝM VÝROBCEM DLÁŽBY
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ


- VÝMĚNA VŠECH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ ZA NOVÉ, VIZ VÝPIS DVEŘÍ
- V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BEZ OBKLADU - NOVÉ ŠTUKY A VYMALBA 100%
- VÝMĚNA KAZETOVÉHO PODHLEDU 100%, DOPORUČENO VYMALOVAT PO DEMONTÁŽI PODHLEDU STROPY A BOČNÍ STĚNY NAD ÚROVNÍ PODHLEDU

VŠECHNY MATERIÁLY A VÝROBKY PŘED VÝROBOU VYZKŮKOVAT A ODSOUHLASIT SE STAVEBNÍKEM A GP!!!



SEKCE A

Změny				
Číslo	Popis	Datum	Podpis	

 <div>Ing. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Regist. v ČKAIT č. 0100074</div>		Kreslil: Ing. Marek Musil Ing. arch. K. Žižková	Kontrola: Ing. Milan Špulák
Akce: OPRAVA SAUNOVÉHO PROVOZU BERTINÝCH LAZNÍ TŘEBŮN		Investor: DETAIL KOTVENÍ POLICE	
Obsah: PŮDORYS 1. PP – NOVÝ STAV		Obec: Třeboň	
		Stupeň PD: DPS	
		č. výkresu: D-03	č. paré:
Měřítko: 1:50	Datum: IV. 2019	Arch. č.: 16047	Formát: 8x44