

# SKLADBY I.

## SKLADBY PODLAHOVÝCH KCI 1.PP

**SO.1** SKLADBA PODLAHY V PP – NOVÁ PŘÍSTAVBA A SCHODIŠTĚ 1.102

KONSTRUKCE PODLAHY: – NÁSLAPNÁ VRSTVA V2 (PODLOŽNÝ NÁTER)

- BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SITÍ W4 100x100x8 TL 100 MM
- PODLAHU V TÉTO VRSTVĚ POŽADOVÁNÉ DILATOVAT V RASTRU 6x6 M
- OCHRANNÁ PE FOLIE
- XPS POLYSTYREN TL 100 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- OCHRANNÁ CEMENTOVÁ MAZANINA TL 50MM
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 300 GR.
- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, VIZ SAMOSTANÁ SKLADBA (HP)
- ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 250 MM
- VYZTUŽENÍ – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 TL 50 mm.
- "ČISTÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSP V ŠTERKOPÍSKOVÉ PROSIVKY FRAKCE 0/8 TLOUSTĚA VRSTVY CCA 20–30 MM
- "HRUBÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSP ZE ZHUTNITELNÉHO NENÁRZAVÉHO MATERIÁLU FRAKCE 0/63 MM CELKOVÁ TLOUSTĚA 400 MM, HÚTNOST MÁX. PO 100 MM
- VYSTUŽENÍ NA HODNOTU MIN. 80 MPa, POMĚR Ede1/2/Ede1 MAX. 2,2
- SROVNÁVKA STABILIZOVANÁ ZEMÍ PLÁŠ
- PLÁŠ ZHUTNĚNÝ NA HODNOTU MIN. 45 MPa, POMĚR Ede1/2/Ede1 MÁX. 2,5

V MÍSTĚCH, KDE NEBUDE HODNODA Ede1 VYHOVUJAT BUDE PROVEDENA VÝMĚNA ČÁSTI ZEMINY

PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE STANOVENO PO DOHODĚ S GEOTECHNIKEM

**SO.2** SKLADBA PODLAHY V YPP – POBYTOVÉ PROSTORY S PODLAHOVÝM VYTÁPENÍM

KONSTRUKCE PODLAHY: – NÁSLUPNA VRSŤKA DEJ TABULKY MIKSTOSTI

- BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SITÍ W4 100x100x40 TL. MIN 80 MM, MAX 100 MM
- PODLAHY V TÉTO VRSŤKE POŽADOVANE SPADOBAT A DILATOVA V RASTRU 6x6 M
- SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ (SYSTÉMOVÁ DESKA TL. 35MM+SYSTÉM ROZVODŮ)
- PODLAHOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 100+100 MM KRÍŽEM PŘES SEBE
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- OCHRANNÁ CEMENTOVÁ MAZANINA TL. 50MM
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 300 GR.
- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, VÍZ SAMOSTANÁ SKLADBA (HP)
- ZKROVADLOVÁ ŽELIČKOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM
- VYTUŽENÍ – 2x KARI SITÍ 150x150x6 PŘI OBODU POUVRŠICH
- PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 TL. 50 mm.
- "ČISTÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSP Z ŠTERKOPÍSKOVÉ PROSIVKY FRAKCE 0/8
- TLOUŠŤKA VRSŤVY CCA 20–30 MM
- "HRUBÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSP Z ZHUTNĚLÉHO NEARMÁŽOVÉHO MATERIÁLU FRAKCE 0/63 MM
- TLOUŠŤKA TLOUŠŤKA 900 MM, HUTNÍ MAX. PO 100 MM
- VRSŤVU ZHUTNĚT NA HODNOTU MIN. 45 MPa, POMĚR Ede2/Ede1 MAX. 2,5
- SROVNANÁ STABILIZOVANÁ ZEMNÍ PÍL
- PLÁŇ ZHUTNĚT NA HODNOTU MIN. 45 MPa, POMĚR Ede2/Ede1 MAX. 2,5

V MÍSTĚCH, KDE NEBUDE HODNODA EDU VYHOVUJOU BUDE PROVEDENA VÝMĚNA ČÁSTI ZEMINY

PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE STANOVENO PO DOHODĚ S GEOTECHNIKEM

**SO.3** SKLADBA PODLAHY V PP – POBYTOVÉ PROSTORY BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

KONSTRUKCE PODLAHY:

- NÁSLAPNA VSTŘIVA DELE TABULKY MÍSTNOSTI
- BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SITÍ M 40x100x10b TL. MIN 80 MM, MAX 100 MM
- PODLAHU V TÉTO VÝŠCE POŽADOVÁNÝ SPÁDOVATÝ A DILATOVATÝ V RASTRU 6x6 M
- PODLAHOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREK TL. 30+100+100 MM KRÍŽEM PŘES SEBE
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- OCHRANNÁ CEMENTOVÁ MAZANINA TL. 50MM
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 300 GR
- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, VIZ SAMOSTANÁ SKLADBA (HP)
- ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM
- VYTUŽENÍ – 2X KARI SITÍ 100x100x8 PŘI OBOU POVĚRŠÍCH
- PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 TL. 50 mm.
- "ČISTÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSP V ŠTERKOPISKOVÉ PROSÍVKY FRAKCE 0/8 TLOUSTKA VRSTVY CA 20–30 MM
- "HRUBÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSP VE ZHUTNĚNINOVÉHO NENÁRŽAVÉHO MATERIÁLU FRAKCE 0/63 MM CELKOVÁ TLOUSTKA 800
- VÝŠTUP ZHUTNĚNÍ NA HODNOTU MIN. 40 MPa, POMĚR Ede12/Ede11 MAX. 2,2
- SROVNÁNÍ STABILIZOVANÝMA TÍLAŘI
- PLÁT ZHUTNĚNÍ NA HODNOTU MIN. 45 MPa, POMĚR Ede12/Ede11 MAX. 2,5
- V MÍSTECHE, KDE NEBUDE HODNODA EDE VYHOVUJAT BUDE PROVEDENA VÝMĚNA ČÁSTI ZEMINY

PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE STANOVENO PO DOHODĚ S GEOTECHNIKEM

**(S0.4)** SKLADBA PODLAHY V 1 PP – 0,90 KOTELNA, 0,91 GARÁŽ A 0,02 SCHODIŠTĚ  
KONSTRUKCE PODLAHY: – NÁŠPANA VRSTVA ZT (PODLAHOVÝ NÁTER)  
– BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SÍTI W4 100x100x8 Tl. 100 MM  
PODLAHY V TĚTO VRSTVĚ POŽADOVÁNĚ DILATOVAT V RASTRU 6x6 M  
– OCHRANNÁ PE FOLIE  
– XPS POLYSTYREX Tl. 100 MM  
– SEPARAČNÍ PE FOLIE  
– OCHRANNÁ CEMENTOVÁ MAZANINA Tl. 50MM  
– OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MM. 300 GR.  
– HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, VZ. SAMOSTANÁ SKLADBA (HP)  
– ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Tl. 200 MM  
VYTUŽENÍ – 2X KARI SÍŤ 150x150x6 PŘI OBOU PLOVŠÍCH  
– PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 Tl. 50 mm.  
– "ČISTÝ" ZHUHNĚNÝ NÁSP V ŠTERKOPÍSKOVÉ PROSIVKY FRAKCE 0/8  
TLUŠŤAKA VRSTVY CCA 20–30 MM  
– "HRUBÝ" ZHUHNĚNÝ NÁSP Z ZHUHNĚLINOHO NEARMAZOVÉHO MATERIÁLU FRAKCE 0/63 MM  
CELKOVÁ TLUŠŤAKA 900 MM, HUTNĚT MAX. PO 100 MM  
VYSTUŽENÍ ZHUHNĚT NA HODNOTU MM. 80 MPa, POMĚR Ede2/Ede1 MAX. 2,2  
– SROVNÁVKA STABILIZAČNÍMA ZEMNÍ PÍŠŤ  
PÍŠŤ ZHUHNĚT NA HODNOTU MM. 45 MPa, POMĚR Ede2/Ede1 MAX. 2,5  
V MÍSTĚCH, KDE NEBUDE HODNOTA ED VYHOVUJAT BUDE PROVEDENA VÝMĚNA ČÁSTI ZEMNINY  
PŘESNĚ ŘEŠENÍ BUDE STANOVENO PO DOHODĚ S GEOTECHNIKEM

**(S0.5)** SKLADBA STÁVÁJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ KONSTRUKCE PODLAHY V 1.P.P  
V MÍSTĚ TECHNOLOGIE A TECHNIKÝCH MÍSTNOSTI

KONSTRUKCE PODLAHY: – NÁSLAPNÁ VRSTVA X2 (PODLAHOVÝ NÁTĚR)  
VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉHO VÝROBCEM PŘEDPESÁNEHO NEBO DOPORUČENÉHO LÓŽE  
– PODLAHOVÁ ŠTERKA PRO TL. 5–30 MM PODLAHY V TĚTO VRSTVĚ POŽADOVANÉ SPADOVAT  
– STAVBAKÉ PLOCHÉ ŘÁDNÉ ČISTIŠTĚ, MECHANICKY A CHEMICKY A CEMENTOVOUTO ŽALŮVKO VYSPRÁVIT PLOCHÉ  
– APLIKACE DLE SYSTÉMU PENETRACE (NAPŘ. SYSTÉMOVÉ PŘEVODĚNÍ)  
– krystalizující hydroizolační nátlér Aquafin IC (aplikace nátlérem, spotřeba 1 kg/m<sup>2</sup>)

PŘED ZAPOČÍTÁNÍ APLIKACE SKLADBY STÁVÁJÍCÍ PODLAHOVOU KŘIVINU ODSTRANIT (LINA, DLAŽBY, NÁTĚRY...)

POKUD BUDE PŘEVODĚN V KONSTRUKCI PODLAHY VÝKOP PRO TBZ ROZVOZDY BUDE SKLADBA VE VÝKOPU NÁSLEDUJÍCÍ:  
– NÁSLAPNÁ VRSTVA DLE TABULKY MÍSTNOSTI  
VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉHO VÝROBCEM PŘEDPESÁNEHO NEBO DOPORUČENÉHO LÓŽE  
– PODLAHOVÁ ŠTERKA PRO TL. 5–30 MM PODLAHY V TĚTO VRSTVĚ POŽADOVANÉ SPADOVAT  
– krystalizující hydroizolační nátlér – systémové aplikace (aplikace nátlérem, spotřeba 1 kg/m<sup>2</sup>)  
– DODATELNE SYSTÉMU DOPORUČENÁ ČI PŘEDPESÁNÁ PENETRACE PODLAHY  
– ŽELEZOBETONOVÁ BETONOVÁ DESKA SE SÍŤÍ W4 100x100x8 TL. 150MM  
SÍŤ ZASEKNOUT DO KČE STÁVÁJÍCÍ PODLAHY

**(S0.6)** ZATEPLĚNÁ SKLADBA PODLAHY V 1.PP – PODLAHA NA AKUMULAČNÍ MÍSTNOSTI KONSTRUKCE PODLAHY:

- NÁSLAPNÁ VRSTVA DELE TABULKY MISTNOSTI
- BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE ŠITI W 100x100x8 TL. MIN 80 MM, MAX 100 MM
- PODLAHY V ZETVYSE POŽADOVANE SPADAVAT A DILATOVAT V RASTRU 6x6 M
- SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SYSTÉMOVÁ DESKA TL. 35MM+SYSTÉM ROZVODŮ)
- PODLAHOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 100+100 MM KRÍŽEM PŘES SEBE
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

**S0.7** SKLADBA PODLAHY V 1.PP – PODLAHA NAD AKUMULAČNÍ MÍSTNOSTÍ  
KONSTRUKCE PODLAHY: – NAŠLAPNÁ VRSTVA DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ  
– ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

## SKLADBY PODLAHOVÝCH KCI 1.NP

**S1.1** SKLADBA PODLAHY VE STÁVAJÍCÍ BAZENOVÉ HALE 1.50 –SKLADBA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM  
SYSTÉM MUSÍ BÝT JAKO CELEK CERTIFIKOVÁN PRO POUŽITÍ JAKO KČE PODLAHY  
VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH BAZENECH  
KONSTRUKCE PODLAHY: – PROTISKLIZNÁ DLAŽBA V BAREVNÉM PROVEDENÍ  
X4  
– SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5  
– BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SÍTÍ W4 100x100x8 TL. MIN 70 MM, MAX 100 MM  
PODLAHU V TĚTO VRSTVĚ POŽADOVÁNĚ SPADOVAT A DILATOVAT V RASTRU 6x6 M  
– SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SYSTÉMOVÁ DESKA TL. 35MM+SYSTÉM ROZVODŮ)  
– PODLAHOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 2x70 MM KŘÍŽEM PŘES SEBE  
– SEPARÁČNÍ PE FOLIE  
– VÝROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ ŠTERKA TL. 10-40MM  
– CEMENTOVÁ VÝROVNÁVACÍ ŠTERKA APUKOVANÁ NA SANOVANOU, OČISTĚNOU, A BEZPRAŠNOU ODBOURANOU ČÁST NENOSNÉ KČE PODLAHY  
– ODBOURANÁ ČÁST NENOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY  
– STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÁ STATICKY SANOVANÉ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU-ZASADY SANICE VZ. POZNÁMKA ZDE+STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

**S1.2** SKLADBA PODLAHY V 1.NP S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM – STÁVAJÍCÍ OBJEKT  
SYSTÉM MUSÍ BÝT JAKO CELEK CERTIFIKOVÁN PRO POUŽITÍ JAKO KCE PODLAHY  
VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH BAZENECH  
KONSTRUKCE PODLAHY: – PROTISKLUZNÁ DLAŽBA V BAREVNÉM PROVEDENÍ  
X4  
– SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5  
– BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SÍTI W4 100x100x8 TL. MIN 70 MM, MAX 100 MM  
PODLAHU V TĚTO VRSTVĚ POŽADOVÁNÉ SPADOVAT A DILATOVAT V RASTRU 6x6 M  
– SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SYSTÉMOVÁ DESKA TL. 35MM+SYSTÉM ROZVODŮ)  
– PODLAHY EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 2x50 MM KŘÍŽEM PŘES SEBE  
– SEPARAČNÍ PE FOLIE  
– VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ ŠTERKA TL. 5MM  
CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ ŠTERKA APLIKOVANÁ NA SANOVANOU, OČISTĚNOU, A BEZPRAŠNOU ODBOURANOU ČÁST NENOSNÉ KCE PODLAHY  
– ODBOURANÁ ČÁST NENOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY  
– STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ STATICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ–ZÁSADY SANACE VIZ POZNÁMKA ZDE+STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

**(S1.3)** SKLADBA PODLAHY V 1.NP BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – STÁVAJÍCÍ OBJEKT  
 SYSTÉM MUSÍ BÝT JAKO CELEK CERTIFIKOVÁN PRO POUŽITÍ JAKO KCE PODLAHY  
 VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH BAZENECH  
 KONSTRUKCE PODLAHY: – PROTISKLIZNÁ DLAŽBA V BAREVNÉM POKROVĚNÍ  
 X4  
 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5  
 – BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SÍTI W4 100x100x8 TL, MIN 70 MM, MAX 100 MM  
 PODLAHU V TĚTO VRSTVĚ POŽADOVÁNÉ SPADOVAT A DILATOVAT V RÁSTRU 6x6 M  
 – PODLAHOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL 2x70 MM KŘÍŽEM PŘES SEBE  
 – SEPARAČNÍ FO LIE  
 – VÝROVNACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL 5MM  
 – CEMENTOVÁ VÝROVNACÍ KONSTRUKCE NA SANOVANOU, OČISTĚNOU, A BEZPRAŠNOU DOBOURANOU ČÁST NENOSNÉ KCE PODLAHY  
 – DOBOURANÁ ČÁST NENOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY  
 – STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ STATICKY SANOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ-ZÁSDY SANACE VIZ POZNÁMKA ZDE-STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

**S1.4.** SKLADBA PODLAHY V NOVÉ BAZÉNOVÉ HALE V 1.NP  
 SYSTÉM MUSÍ BÝT JAKO CELEK CERTIFIKOVÁN PRO POUŽITÍ JAKO KCE PODLAHY  
 VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH BAZÉNECH  
 KONSTRUKCE PODLAHY: – PROTISKLIZNÁ DLAŽBA V BAREVNÉM PROVEDENÍ  
 X4  
 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5  
 – BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SÍTLI W 100x100x8 TL. MIN 80 MM, MAX 100 MM  
 PODLAHY V TĚTO VSTŘÍE POŽADOVANO SPADAT O DILATOVAT V RASTRU 6x6 M  
 – SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SYSTÉMOVÁ DESKA TL. 35MM+SYSTÉM ROZVODŮ,  
 PODLAHOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 60+100 MM KŘÍŽEM PŘES SEBE  
 SEPARAČNÍ PE FOUE  
 – ŽELEZOBETONOVÁ POHLEDOVÁ KONSTRUKCE STROPU TL. 250 MM  
 HYDROIZOLACE NA TĚR

JEDNÁ O SYSTÉM KERAMICKÉHO BAZENU ZÜRICH-DETAILY  
PROVEDENÍ KOLEM PŘELIVOVÉHO ŽLÁBKU, PODLAHOVÉ DILATACE, SOKLU A PODLAHOVÝCH VPUSTI

**(S1.5)** SKLADBA PODLAHY NA PODLAZE TUBUSU TOBOGÁNU  
SYSTÉM MUSÍ BÝT JAKO CELEK CERTIFIKOVÁN PRO POUŽITÍ JAKO KČE PODLAHY  
VE VEŘEJNÉ PRÍSTUPNÝCH BAZENECH  
KONSTRUKCE PODLAHY: – PROTISKLUZIVÁ DLAŽBA V BAREVNÉM PROVEDENÍ  
X4  
– SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5  
– BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SÍLÍ W4 100x100x12 mm MIN 80 MM, MAX 100 MM  
PODLAHY V TÉTO VRSTVĚ POŽADOVÁME SPADATOV A DILATOVAT V RASTRU 6x6 M  
– SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SYSTÉMOVÁ DLAŽBA 12x35MM SYSTÉM ROZVODŮ)  
– PODLAHOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 120 60+100 MM KRÍŽEM PŘES SEBE  
– SEPARAČNÍ PE FOLIE  
– OCHRANNA CEMENTOVÁ MAZANINA 12 50MM  
– OCHRANNA GEOTEXTILÉ M100 300 GR  
– HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, VIZ SAMOSTANÁ SKLADBA (HP)  
– ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 12 400 MM – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST  
– PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 12 50 mm  
– "ČISTÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSPY Z ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PROSIVNÝ FRAKCE 0/8  
TĚLOŠKÁ VRSTVY  
CCA 20–30 MM  
– "HRUBÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSPY Z ZHUTNĚLINOVO NENAMRAZOVÉHO MATERIÁLU FRAKCE 0/63 MM  
CELKOVÁ TĚLOŠKÁ 3000 MM, HUTNITÍ MAX. PO 100 MM  
VRSTVU ZHUTNĚNÍ NA HODNOTU MIN. 80 MPa, PŮMĚR Ede1/Ede1f MAX. 2,2  
– SROVNANÁ STABILIZAČOVÁ VRSTVA PLÁK  
PLÁK ZHUTNĚNÍ NA HODNOTU MIN. 45 MPa, PŮMĚR Ede1/Ede1f MAX. 2,5  
V MÍSTĚCH, KDE NEBUDE HODNOVÁ Ede1 VYHOVUJOU BADE PROVEDENIA VÝMĚNA ČÁSTI ZEMIN  
PŘESNĚ ŘEŠENÍ BUDE STANOVENO PO DOHODE S GEOTECHNICKEM

## SKLADBY PODLAHOVÝCH KCI 2.NP

**(S2.1)** SKLADBA PODLAHY V 2.NP BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – STÁVAJÍCÍ OBJEKT  
 SYSTÉM MUSÍ BÝT JAKO CEZ CERTIFIKOVÁN PRO POUŽITÍ JAKO KCE PODLAHY  
 VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROVOZÍCH

KONSTRUKCE PODLAHY: – NÁSLAPNÁ VRSTVA DLE TABULKY MÍSTNOSTI  
 S PODLAŽNÍ VRSŤVOU A LOŽEJ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DODAVATELE

- VÝROBNÁCI CEMENTOVÁ ŠTERKA TL. 5MM
- BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SÍTI W4 100x100x8 TL. MIN 70 MM, MAX 100 MM
- PODLAHU V TĚTO VRSTVĚ POŽADOVÁNÉ SPADOVAT A DILATOVAT V PÁSECH 6x6 M
- PODLAHOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 2x70 MM KŘÍŽEM PRSTU SEBE
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- VÝROBNÁCI CEMENTOVÁ ŠTERKA TL. 5MM
- CEMENTOVÁ VÝROBNÁ ŠTERKA KRUŽOVANÁ NA SANOVANOU, OČISTĚNOU, A BEZPRAŠNOU DOBOURANOU ČÁST NENOSNÉ KCE PODLAHY
- DOBOURANÁ ČÁST NENOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ STATICKÝ SANOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ KONSTRUKCE STROPŮ-ZÁSDY SANACE VZ. POZNÁMKA ZDE-STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

**S2.2** SKLADBA PODLAHY PROVOZU BOWLINGU A KUŽELEK – STÁVAJÍCÍ OBJEKT  
 SYSTÉM MUSÍ BÝT JAKO CELEK CERTIFIKOVÁN PRO POUŽITÍ JAKO KCE PODLAHY  
 VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉM BOWLINGU

KONSTRUKCE PODLAHY: – SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY (DRÁHY, ŽLABKY, OSTATNÍ PLOCHA,...)  
 KOMPLETNÍ SUBODÁVKA

- VÝROBNACÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA TL. 5MM
- BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SÍTI W4 100x100x8 TL. MIN 70 MM, MAX 100 MM

PODLAHU V TĚTO VRSTVĚ POŽADOVÁNÉ SPADÁTOV A DILATOVAT V RASTRU 6x6 M


- PODLAHOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 2x70 MM KŘÍŽEM PŘES SEBE
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- VÝROBNACÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA TL. 5MM
- CEMENTOVÁ VÝROBNACÍ ŠTĚRKA KRUŽOVANÁ NA SANOVANOU, OČISTĚNOU, A BEZPRAŠNOU DOBOURANOU ČÁST NENOSNÉ KCE PODLAHY
- DOBOURANÁ ČÁST NENOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÍ STATICKY SANACE ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ–ZÁSADY SANACE VIZ POZNÁMKA ZDE–STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

**S2.3** SKLADBA ZVÝŠENÉ PODLAHY V KLUBOVNĚ 2.45

KONSTRUKCE PODLAHY: – SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY (DŘÁHY, ŽLÁBKY, OSTŘANÍ PLOCHA,...)

KOMPLETNÍ SUBODÁVKA

- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ ŠTERKA TL. 5MM
- BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SÍTI W4 100x100x8 TL. MIN 70 MM, MAX 100 MM
- PODLAHU V TĚTO VRSTVĚ POŽADOVÁNÉ SPÁDOVAT A DILATOVAT V RASTRU 6x6 M
- PODLAHOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 2x100 MM KŘÍŽEM PŘES SEBE
- VYROVNÁVACÍ POLYSTYREN EPS 200 TL. 2x100+50 MM KŘÍŽEM PŘES SEBE
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ ŠTERKA TL. 5MM
- CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ ŠTERKA APLIKOVANÁ NA SANOVANOU, OČISTĚNOU, A BEZPRAŠNOU ODOBROUANOU ČÁST NENOSNÉ KCE PODLAHY
- ODOBROUANÁ ČÁST NENOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY
- STAUVÍCÍ PONECHÁVANÁ STATICKY SANOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ–ZASADY SANACE VIZ POZNÁMKA ZDE+STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

plocha objektu :		autorizace :		parčí :	
stupeň dokumentace :		<b>DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY</b>			
číslo :		<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>			
objekt :		<b>D.2 STAVEBNÍ ČÁST</b>			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :	
ing. arch. Pavel LEJSEK		ing. Martin LÚSKA			
				kreslí :	
stavěbník: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE					
místo stavby: PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACEKHO 240, 344 01 DOMAŽLICE					
název akce:					
<b>PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE,</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA</b>					
název výkresu:					
<b>SKLADBY I.</b>					
 <b>ŠUMAVAPLAN</b> spol. s r.o. Krátká ul. 58/II, SUŠICE					
formát : 9A4 datum : ČERVEN 2013 stupeň PD : DPS číslo jednání : 06/08/DPS archivní číslo : 04/08/DPS archív PC : 607_dps_kladby					
měřítko : č. výkresu : <div style="float: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">23.</div>					