



SKLADBY KONSTRUKCI

- S1a

SKLADBA ZAKLADOVÉ DESKY OCHL. BAZÉNKU

- NÁTER NA BETON
  - ŽB ZAKLADOVÁ DESKA C20/25 XC2 + 2x K40R 6/100/100, TL. 150 mm - VÍCE VZ. STATICKÁ ČÁST PD
  - HYDROIZOLACE Z 1x MODIF. ASF. PASU + 1x ALP
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50 mm
  - HUTNĚNÉ POLOŽÍ
- S1b

SKLADBA DVA OCHL. BAZÉNKU

- DNO BAZÉNU - PLECH Z ŠÍŠEČNITILE OCELI - DODÁVKA BAZÉNU
  - ŽEMNÝ ŠTERK, TL. 50 mm
  - GEOTEXTILIE
  - HRUBÝ ŠTERK, TL. 150 mm
  - ŽB ZAKLADOVÁ DESKA C20/25 XC2 + 2x K40R 6/100/100, TL. 150 mm - VÍCE VZ. STATICKÁ ČÁST PD
  - HYDROIZOLACE Z 1x MODIF. ASF. PASU + 1x ALP
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50 mm
  - HUTNĚNÉ POLOŽÍ
- S2

SKLADBA NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY NA STAV. BET. MAZANINU

- PODLAHOVÁ KRYTINA DLE LEGENDY MÍSTNOSTI, TL. DO 20 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S VÝTLUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI - POUŽE MOKRÉ PROVOZY
  - EL. TOPNÁ ROHOZ VČ. VODNĚHO LEPIDLA - POUŽE ČÁST MÍSTNOSTI C, S 16 A F 5
  - SAMONIVEL. ŠTERKA, TL. DO 5 mm VARIANTNĚ PŘEBROUŠENÍ PODKLADU
  - STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA - PONECHAT
- S3a

SKLADBA NOVÉ PODLAHY VČ. PODL. VYTŘEŠENÍ

- KERAMICKÁ DLÁŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. DO 20 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S VÝTLUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI
  - SAMONIVEL. CEMENTOVÁ ŠTERKA TR. C20 (NAPR. CEMENTOW)
  - URČENÁ PRO ZALIVKU PODLAHOVÉHO VYTŘEŠENÍ, TL. MIN. 45 mm
  - V MÍSTĚ PODL. VPRUŠTI SPŘADOVAT POKOJCI BETONU TR. C 20/25 XC2, TL. 45-65 mm
  - ŠTERKOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTŘEŠENÍ, TL. 40 mm
  - PE FOLIE
  - PODLAHOVÝ POLYSTYREN, MIN. PEVNOST 100kPa, TL. 80 mm
  - V MÍSTĚ PODL. VPRUŠTI TL. 60 mm
  - 1x NOVÝ SBS MODIF. ASF. PAS DLE STAVAJÍCÍHO + ALP
  - SBS MODIF. ASF. PAS - STAVAJÍCÍ
  - BETON C 25/30 - XC2 S K40R SÍTI 150/150R, TL. 100 mm
  - PODKLADNÍ BETON C 8/10 - XF0, TL. 50 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- S3b

SKLADBA NOVÉ PODLAHY BEZ PODL. VYTŘEŠENÍ

- KERAMICKÁ DLÁŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. DO 20 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S VÝTLUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI
  - SPŘADOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU TR. C 20/25 XC2, TL. 45-65 mm
  - PE FOLIE
  - PODLAHOVÝ POLYSTYREN, MIN. PEVNOST 100kPa, TL. 100 mm
  - 1x NOVÝ SBS MODIF. ASF. PAS DLE STAVAJÍCÍHO + ALP
  - SBS MODIF. ASF. PAS - STAVAJÍCÍ
  - BETON C 25/30 - XC2 S K40R SÍTI 150/150R, TL. 100 mm
  - PODKLADNÍ BETON C 8/10 - XF0, TL. 50 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- S4

SKLADBA NOVÉ PODLAHY - DOPLENĚNÍ PO VÝKOPĚCH

- NOVÉ VYRSTVY PODLAHY DLE SKLADBY S3a NEBO S3b PO ÚBOJEN HYDROIZOLACE
  - BETON C 20/25 XC2 S K40R SÍTI 150/150R, TL. 100 mm
  - PODKLADNÍ BETON C 8/10 XF0, TL. 50 mm
  - ŽLSP TRČENOU ZEMINOU NEBO ŠTERKOPRÁSKEM, TL. DLE POTŘEBY
  - ROSTLÝ TERÉN
- S5

SKLADBA NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY NA STAV. SPŘADOVANÝ PODKLAD

- PODLAHOVÁ KRYTINA DLE LEGENDY MÍSTNOSTI, TL. DO 20 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S VÝTLUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI - POUŽE MOKRÉ PROVOZY
  - SAMONIVEL. CEM. ŠTERKA, TL. 0-20 mm - DLE POTŘEBY
  - STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA - PONECHAT
- S6

SKLADBA NOVÉ VENKOVNÍ TERASY (DVORUKU)

- TERASOVÁ PRKNA Z MODŘÍNOVÉHO DŘEVIA VČ. PODKLADNÍHO ROSTU A REKTIF. STOLEK
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S VÝTLUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI
  - SPŘADOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU TR. C 20/25 XC2, TL. 45-65 mm
  - 1x NOVÝ SBS MODIF. ASF. PAS DLE STAVAJÍCÍHO + ALP
  - ŽB ZAKLADOVÝ PAS Z BETONU TR. C 20/25 XC2, V. 600 mm - VZ. STATICKÁ ČÁST PD
  - PODKLADNÍ BETON C 8/10 XF0, TL. 100 mm
  - ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVBU DOTČENÝ ROZSAH OBJEKTU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VZ. STATICKÁ ČÁST PD
- OSVĚTOVÉ ŽIVNO Z OHELNÝCH BLOKŮ DLE STAVAJÍCÍCH
- VNITŘNÍ ŽIVNO Z POROBETONOVÝCH PŘÍKLOKŮ, TL. 100-150 mm
- SPK PŘÍKLOKY TL. 100-150 mm - VÍCE VZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- HYDROIZOLACE Z MODIF. ASF. PASU - VÍCE VZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- DODÁVKA WELLNESS A BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE
- DODÁVKA NEREZOVÉHO BAZÉNU
- VYSTAVĚNÝ NÁBYTEK

NAVŘÍTELE	Ing. Martin Gazda		
INVESTOR	Městské služby Ústí nad Labem, p.o. Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem		
OBJEKT	AREÁL KLÍŠE ÚSTÍ NAD LABEM - WELLNESS A FITNESS U Koupaliště 575/11, 40001 Ústí nad Labem - Klíše	DATUM 05/2022	
DOKUMENT	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	C. ZÁKAZNÍK STUŽEN PD	DPS
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ AA - STAVEBNÍ ÚPRAVY	FORMÁTYVYR. A2	
		MĚRITELNOST 1:50	C. PŘÍLOHA D.1.1.b.15