



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
1.01	ZADVĚŘÍ	9,6	KER. DLAŽBA	OMITKA
1.02	SKLAD	10,6	KOBEREC	OMITKA
1.03	CHODBA	9,2	PVC	OMITKA
1.04	SATNA	19,2	PVC	OMITKA
1.05	TRIDA	55,3	PVC	OMITKA
1.06	UMYVARNÁ	9,2	KER. DLAŽBA	OMITKA
1.07	WC	8,0	KER. DLAŽBA	OMITKA
1.08	HERNA	21,7	PVC	OMITKA
1.09	JIDELNA	25,8	PVC	OMITKA
1.10	VÝDEJ JIDLA	11,2	PVC	OMITKA
1.11	SKLAD	5,8	KER. DLAŽBA	OMITKA
1.12	CHODBA	3,3	PVC	OMITKA
1.13	CHODBA	2,8	PVC	OMITKA
1.14	UKLID	1,2	KER. DLAŽBA	OMITKA
1.15	ODPADKY	0,6	KER. DLAŽBA	OMITKA
1.16	HERNA, SPANI	64,7	KOBEREC	OMITKA
1.17	TRIDA	55,6	PVC	OMITKA
1.18	WC	8,2	KER. DLAŽBA	OMITKA
1.19	UMYVARNÁ	9,3	KER. DLAŽBA	OMITKA
1.20	SATNA	19,0	PVC	OMITKA
1.21	ZADVĚŘÍ	9,6	KER. DLAŽBA	OMITKA
1.22	SKLAD	10,6	KOBEREC	OMITKA
1.23	CHODBA	9,2	PVC	OMITKA
1.24	KRYTÝ VSTUP	6,9	KER. DLAŽBA	EXT. OMITKA
1.25	KRYTÝ VSTUP	6,9	KER. DLAŽBA	EXT. OMITKA

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÉ PRVKY NA FASÁDE BUDOVY OSTRANĚNÝ (PARAPETY, OKAPOVÝ SYSTÉM)
- PŘED ZÁSTYPI OKAP. CHODNÍKŮ BUDE ULOŽENA NOPOVÁ FÓLIE. UKLÁDANÁ POD VRSTVU DRC. KAM 16/32 A BUDE VYTÁŽENA K ÚROVNI BET. DLAŽBY (FÓLIE s. 0,67m) ... 59,0 m²
- V MÍSTĚ ZATĚŽENÍ ZOLACE POD TERÉN BUDE FÓLIE UKONČENA LIŠTOU NOPOVÉ FÓLIE (16 mm)
- ZÁSTYPI DRC. KAM. ODELTÍ OD ZEMINY GEOTEXTILIÍ 200g/m² (PRUH s. 1m) ... 88,5 m²
- MIN. VÝŠKA HYDROIZOLÁČNÍHO SÍTLA NA PLOCHU DLAŽBY NA TERASE BUDE 150 mm
- DEMONTÁŽ PRVKŮ BLESKOVODŮ JE SOUČÁSTÍ D1.4.4 - OCHRANA PŘED BLESKEM
- PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDOVY ZASAŽENÉ PROSTORY V INT. VYKLIŽENY A KOMPLETNĚ UKLIŽENY
- NÁTĚRY, KER. DLAŽBA, OŠTĚNÍ FASÁDY, PRVKY OPLECHOVÁNÍ APOD. BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM A AD
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHRZENÍ BOZP
- VŠEKRE ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍ STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

- LEGENDA**
- NOSNÉ ZDIVO CHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
 - PŘÍČKOVÉ ZDIVO CHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA RŮZNÝCH FORMÁTŮ (100x200x60, 200x200x60, 300x300x40)
 - KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A OSTRANOVANÉ
 - ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY A JEJÍ OPĚTOVNÉ POLOŽENÍ DO LOŽE Z DRC. KAM. FR 4/8 II. 30mm (27,5 m²)
 - BET. DLAŽBA FORMÁT 100x200x60 ... 2,1 m²
 - FORMÁT 200x200x60 ... 1,8 m²
 - FORMÁT 300x300x40 ... 23,5 m² (KČ. DODÁNÍ 50% NOVE DLAŽBY ... 11,8 m²)
 - LOŽE Z DRC. KAMENIVA FR. 4/8 ... 30 mm
 - ŠTERKORT 063 ... 150 mm
 - POLŮŽENÍ BET. ŠEDÉ DLAŽBY FORMÁTŮ 100x200x60mm, VČ. DODÁNÍ DLAŽBY (0,5 m²)
 - BET. DL. ŠEDÁ 100x200mm ... 60 mm
 - LOŽE Z DRC. KAMENIVA FR. 4/8 ... 30 mm
 - ŠTERKORT 063 ... 150 mm
 - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z ŠEDÉ BET. DL. 500x500x50mm DO LOŽE Z DRC. KAM. FR 4/8 II. 30mm (33,3 m²)
 - LEMOVANÝ BET. OBRUBOU 50x200x100mm DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C12/15 (7,14 m²)
 - DLAŽBA BUDE SPADOVÁNA 2% SMĚREM DO ZELENE
 - OSA RÝHY HLOUBKY 0,6m PROVÁDĚNÉ PRO ULOŽENÍ ZEMNÍČÍ PÁSKY (DODÁNÍ PÁSKY SOUČÁSTÍ D1.4.4 - OCHRANA PŘED BLESKEM)
 - OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KER. DL. A POLOŽENÍ DLAŽBY NOVE (12,3 m²)
 - OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KER. DL. VČ. SOKLUK
 - OČIŠTĚNÍ POKLADU A OSTRANĚNÍ NESOUROZŮRNÝCH VRSTEV
 - HLOUBKOVÁ PENETRACE STÁVAJÍCÍHO BET. POKLADU
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA
 - DVOUSLOŽKOVÁ PRŮŽNA HYDROIZOLÁČNÍ CEMENTOVÁ ŠTERKA 2kg/m²
 - V KOUTĚCH A ROZDĚLÍCH POUŽITÝ SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLÁČNÍ PÁSKU ŠÍŘKY min. (20mm)
 - LEPIČÍ TMEL CELOPLOŠNĚ
 - KER. DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ 600x600mm, s. 10mm, MRAZUJIZORNÁ, PROTISKLUZ R11, ŠEDÁ
 - SOL. REZANÝ VÝŠKÍ 100mm (17,3 m²), VODODOPADNÁ SPÁROVACÍ HMOTA
 - OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KER. DL. VČ. PODKLADNÍHO BETONU (PO ZDIVU Z CHEL.)
 - OČIŠTĚNÍ POKLADU A OSTRANĚNÍ NESOUROZŮRNÝCH VRSTEV
 - VYTŘEBENÍ NOVOHO POKLADU Z BETONU C16/20 V1. 50mm VE SPADU 2% (BEDNĚ)
 - HLOUBKOVÁ PENETRACE BET. POKLADU
 - DVOUSLOŽKOVÁ PRŮŽNA HYDROIZOLÁČNÍ CEMENTOVÁ ŠTERKA 2kg/m²
 - LEPIČÍ TMEL CELOPLOŠNĚ
 - KER. DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ 600x600mm, s. 10mm, MRAZUJIZORNÁ, PROTISKLUZ R11, ŠEDÁ
 - PŘESAH 2cm PŘES FINÁLNÍ OMÍTKU, VODODOPADNÁ SPÁROVACÍ HMOTA
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS II. 160 mm (A50,033 W/mK)
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS II. 160 mm (A50,033 W/mK) S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ VNĚJŠÍHO SOUVRSTVÍ V RÁZOVÉ ZKOUSCE ALESPŮN 20J
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, FENOLICKÁ PĚNA II. 100 mm (k=0,020 W/mK), STĚNY U VSTUPŮ DO MŠ
 - NAVŘENÁ VZT. DETAILNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D1.4.1 - VZDUCHOTECHNIKA
 - VEŠKÉRE PROSTUPY SE MUSÍ ZAMĚŘIT PŘED MONTÁŽÍ V KOORDINACI S PROFESÍ VZT
 - KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
 - ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍČKÝCH VÝROBKŮ
 - U STŘEŠNÍH SVODŮ BUDOVY DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ LAPAČE NEČISTOT A BUDOVY OSAZENY NOVE ČERNÉ PLASTOVÉ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 100 S KLAPOUKOU A KOŠEM VČ. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KAN. POTRUBÍ (7 ks)
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLA, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OSAZIT NOVE SVĚTLO DLE SPECIFIKACE V TZ. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ, VČ. NASVORKOVÁNÍ A PRODLUŽENÍ (2 ks)
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZVŮNKU, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OSAZIT NOVE ZVONEK DLE SPECIFIKACE V TZ. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ, VČ. NASVORKOVÁNÍ A PRODLUŽENÍ (2 ks)
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SCHŘÁNKY, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OSAZIT NOVOU SCHŘÁNKU DLE SPECIFIKACE V TZ. (1 ks)
 - DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO SNÍMAČE TEPLOTY (VČ. OC. CHRÁŇKŮ), PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OČIDLO OPĚTOVNĚ OSAZENÍ, PROSTĚST NOVĚ NÁPOJENÍ K VÝMĚNÍKU TEPLA V INT. VEST V LÍSTĚ, V EXT. OSAZIT DO NOVE OC. POZINK. CHRÁŇKŮ DN 20mm (5 ks) ZASEKÁNÍ DO OMÍTKY, PE VÝVODKA
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HALOGENOVÉHO SVĚTLA A OČIDLA, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZIT. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ, VČ. NASVORKOVÁNÍ A PRODLUŽENÍ (4 ks)
 - ÚPRAVA (ZKRAČENÍ) VÝPLNĚ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ ODŘÍZNUTÍM KRAJNÍHO SLOUPKU A JEHO ZPĚTNÉ NAVÁŘENÍ O PŘÍČEL DÁL, VZNIKLE OTVORY ZAVÁŘIT (4 ks)
 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, ZKRAČENÍ MADLA, ODŘÍZNUTÍ KRAJNÍHO SLOUPKU A JEHO ZPĚTNÉ NAVÁŘENÍ O PŘÍČEL DÁL, VZNIKLE OTVORY ZAVÁŘIT, KOTVENÍ DO ZDIVA NAHRADIT NAVÁŘENÝM PLECHEM II. 5mm TVARU "L" 120x60x5mm - KOTVIT. CHEM. KOTVOU M8 (2 ks)
 - KOMPLETNÍ OBNOVA NÁTĚRU ZÁBRADLÍ S OC. TYČOVOU VÝPLNÍ, MECH. OČISTIT (OBROUŠENÍ DRATĚNÝM KARTÁČEM, BRUSNÝM PAPIREM, ALT. VRTÁČKOU S DRATĚNÝM NÁSTAVCEM NEBO BRUSKOU), ODMÁŠTĚNÍ, NA OREZLÁ MÍSTA POUŽIT BLOKÁTOR RZ, 2x SYNTETICKÝ ANTIKOROZNÍ NÁTER 2v1 V ČERVENOHNĚDEM ODSŮTNÍ RAL 3011 (26,1 m²)
 - KOMPLETNÍ OBNOVA NÁTĚRU MADEL A SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ, MECH. OČISTIT (OBROUŠENÍ DRATĚNÝM KARTÁČEM, BRUSNÝM PAPIREM, ALT. VRTÁČKOU S DRATĚNÝM NÁSTAVCEM NEBO BRUSKOU), ODMÁŠTĚNÍ, NA OREZLÁ MÍSTA POUŽIT BLOKÁTOR RZ, 2x SYNTETICKÝ ANTIKOROZNÍ NÁTER 2v1 V ČERVENOHNĚDEM ODSŮTNÍ RAL 3011 (8,2 m²)
 - NOVÁ BET. PODKLADNÍ DESKA POD KER. DL. (VE STÁVAJÍCÍM STAVU BET. DL. DO LOŽE) (1,16 m²)
 - DÁLĚ VZ. SLOUŽKA KER. DL.
 - BET. DESKA Z BETONU C16/20, VLÁŽTÍ VÝŽLIZ KARI KAT16 (100x4x100x4mm) ... 100 mm
 - HUTNĚNÁ ŠTERKORT 063 ... 150 mm
 - STROP ZÁVĚTRNÍ ZATEPLIT EPS II. 100mm A50,033 W/mK (10,8 m²)
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STAHOVACÍCH SCHODŮ VČ. POKLOPU
 - ÚPRAVA ROZMĚRU OTVORŮ VČ. ÚPRAVY SDK PODHLÉDU
 - OŠAZENÍ NOVÝCH SCHODŮ S KOVOVÝM ZEBŘÍKEM, OTVOR PRO INSTALACI 700x1400mm, PRO VÝŠKU DO 3580 mm, PROTIPOŽÁRNÍ min. EW 15 DP3, IZOLOVANÉ U=0,6W/m²K, NOSNOST 200kg, DODAT VČ. KOVOVÉHO MADLA USNADŇUJÍCÍ VÝSTUP, TROJNÁSOBNÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ, PROTISKLUZNÉ STUPNĚ, MECHANISMUS ODEHČUJÍCÍ ZEBŘÍK INTEGROVANY V MADLU
 - ZAPRAVENÍ DOTČNĚHO SDK PODHLÉDU A VÝMALBA STROPŮ V CELÉ MÍSTNOSTI (8 m²)
 - OŠADIT PLASTOVOU, VĚTRACÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKU DO STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ CSA 460x130mm (4 ks)
 - DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK (200x400 mm) VČ. ZAZDĚNÍ OTVORU, ZAPRAVENÍ INT. ŠTUK. OMÍTKY A VÝMALBY (1m² MALBY MŘÍŽKA) (2 ks)

VÝPIS PROSTUPŮ

- VEŠKÉRE PROSTUPY SE MUSÍ ZAMĚŘIT PŘED MONTÁŽÍ V KOORDINACI S PROFESÍ VZT
- SOUČÁSTÍ PROSTUPŮ JE I JEJICH ZAPRAVENÍ PO INSTALACI VZT, KTERÉ OBSAHUJE ZAPRAVENÍ ŠTUKOVOU OMÍTKOU (0,25 m² / PROSTUP) A VÝMALBU KOLEM PROSTUPŮ (1 m² / PROSTUP)
- PR1 SVISLÝ JÁDROVÝ VÝVRT Ø 250mm, PODBITÍ STROPŮ, II. DO 100mm ... 4x
- PR2 SVISLÝ JÁDROVÝ VÝVRT Ø 200mm, PODBITÍ STROPŮ, II. DO 100mm ... 1x
- PR3 VODOROVNÝ JÁDROVÝ VÝVRT Ø 200mm, CHELNÉ ZDIVO, II. DO 200mm ... 4x