



LEGENDA POVRCHŮ

PŘESNÁ SPECIFIKACE POVRCHŮ JE UVEDENA V TABULCE D11_55

- P01 - bílá výmalba na hrubém povrchu, budou odstraněny znehodnocené kusy st. omítek, budou provedeny lokální vysprávký
- P02 - bílá výmalba
- P02 - bílá výmalba v nadpraží
- P03 - bílá omyvatelná výmalba
- P04 - tmavá výmalba nad úrovní v = 3 350 mm, jedná se tmavý pruh v úrovni nadpraží prosklených stěn na terasu, Pruh je široký cca 530 mm, je dotažený k trapézovému plechů
- P05 - obklad - keramická mozaika do výšky 2300 mm - finální výběr bude proveden na základě vzorků předloženého architektovi k odsouhlasení, nad úrovní obkladu bude bílá omyvatelná výmalba
- P06 - betonová stěrka - imitace betonu - cementová stěrka nanášená na hladký povrch
- P07 - lepený obklad lamino - lepeno přímo na SDK - kovolaminát - ref. typ HOMAPAL, finální výběr bude proveden na základě vzorků předloženého architektovi
- P 08 - předstěna do výšky 3 350 mm - podrobná specifikace obkladu bude obsahem projektu interiéru, v obkladu budou umístěny všechny koncové prvky (vypínače, VZT mířky atp.) a dveře, Stavba připraví hladký bezpražní povrch a přípravu pro koncové prvky
- P 09 - nádrž ocelové konstrukce 7.NP - metalická barva, antracitová - finální výběr bude proveden na základě vzorků předloženého architektovi k odsouhlasení

POZNÁMKA:

- * ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KÓTOVANY BEZ OMIČEK
- * SERVISNÍ PŘÍSTUPY K TZB (VÝMĚNY FILTRŮ, VENTILY, ...) JSOU PODROBNĚ UVEDENY V PROFESNÍCH ČÁSTECH
- * ZOBRAZENY JSOU OTVORY A PROSTUPY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VĚŠÍ NEŽ 80x80mm, MENŠÍ PROSTUPY JSOU UVAŽOVANÉ JAKO DODATEČNÉ VRTANÉ
- * OZNAČENÉ SKLADBY JIŽ SAMOSTATNÁ SLOŽKA "SKLADBY KONSTRUKCI"
- * NAVRŽENÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIT JINÝMI ZA DODRŽENÍ SHODNÝCH TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ
- * PRŮCHODKY A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY ZABEZPEČOVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ SUBDODAVATELI PŘÍSLUŠNÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT S KODRŽENÍMI S PROJEKTY PROFESÍ
- * PŘESNÁ POLOHA A TYP SVĚTEL A LOKÁLNÍCH PODHLÉDOVÝCH DESEK VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
- * PŘESNÝ DRUH POVRCHŮ VIZ. D.1.1.55 SPECIFIKACE POVRCHŮ
- * PODROBNĚ ŘEŠENÍ JEDNOTLÝCH MÍSTNOSTÍ VIZ. PROJEKT INTERIÉRU

VEŠKERÉ MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ NAHRADIT JINÝMI ZA DODRŽENÍ PODMÍNKY STEJNÝCH ČI LEPŠÍCH TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ.
±0,000 = PODLAHA 1.NP (MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM)

INVESTOR :	Kafí Invest s.r.o. Hlavní 318 250 04, Měšice IČO: 247 83 331	STAVBA :	LOGISTICKÝ AREÁL MĚŠICE BUDOVA HLAVNÍHO SKLADU parc.č. st. 285, k.ú. MĚŠICE U PRAHY	STUPEŇ :	PROJ. DOKUMENTACE PROJ. PROVEDENÍ STAVBY
PROJEKT :	STAVEBNÍ	ARCH. NÁVRH :	MgA. ALBERT FRAŽÁK, Ing. arch. MARTIN VOMÁSTEK Ing. arch. JÁN VOŤECH	DATA :	005_14 04.2015
PROJEKTANT :	LABOR 13 s.r.o. Dělnická 13 Praha 7 Holešovice tel: 698 02 01 66 email: info@labor13.cz	HP :	Ing. JŘI BARDOUČ Ing. JŘI BARDOUČ Ing. arch. JÁN VOŤECH	VĚŠTNO :	1:50
KOOPERANT :		VYPRACOVAL :		FORMÁT :	10x A4
		PŘÍLOHA :	NOVÝ STAV PŮDORYS 7.NP-POVRCHY	PŘÍLOHA :	D.1.1.36

