



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
JS.01.0.99	PROSTUP	1,12	-	-	-
JS.01.0.03	CEC-showroom	242,80	FITNICE-FADED DENIM-ROLE	SDK PŘEDSTĚNY	SDK PODHLED
JS.01.0.92	PROSTUP	12,30	-	-	-
JS.01.0.54	SCHODIŠTĚ	14,88	-	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
JS.01.0.93	PROSTUP	1,90	-	-	-
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		273,00			

LEGENDA HMOT:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ŽB NOSNÉ KCE
- STĚNY, SLOUPY
- ZDVO NOSNÉ POROTHERM 6,5 P+D; 11,5 P+D; 24 P+D NA MALTU CEMENTOVOU MC10
- ZDVO NOSNÉ POROTHERM 30 P+D NA MALTU CEMENTOVOU MC15

NOVÉ KONSTRUKCE

- SÁDROKARTONOVÉ NOSNÉ PRŮČKY/PŘEDSTĚNY
- VÝPLŇ-MINERÁLNÍ VLAJNO
- BARRISOLOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- OCELOVÝ SKELET SVAŘOVANÝ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S-1 OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ FASÁDY - 315 mm
 - MALBA RAL 9003 DULUX
 - OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA - 12,5 mm
 - CW100 NOSNÝ PROFIL UKOTVENÝ DO PARAPETNÍ KCE - 100 mm
 - MINERÁLNÍ IZOLACE - MIN. 60 mm
 - STÁVAJÍCÍ KCE FASÁDY - 80 mm
 - MINERÁLNÍ IZOLACE - MIN. 40 mm
 - CW75 NOSNÝ PROFIL UKOTVENÝ DO PARAPETNÍ KCE - 75 mm
 - OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA - 12,5 mm
- S-2 SDK PŘEDSTĚNA - 65 mm - 140 mm
 - MALBA RAL 7006 beige grey DULUX
 - OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA - 12,5 mm
 - CW50 NOSNÝ PROFIL - 50 mm
 - MINERÁLNÍ IZOLACE - MIN. 40 mm
 - STÁVAJÍCÍ STĚNOVÁ KCE
- S-3 OPLÁŠTĚNÍ STĚNY JÁDRA - 265mm-420 mm
 - MALBA RAL 7006 beige grey DULUX
 - OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA - 12,5 mm
 - CW50 NOSNÝ PROFIL UKOTVENÝ DO PODLAHY A STĚNY - 50 mm
 - MINERÁLNÍ IZOLACE - MIN. 40 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNA - 200 mm

VÝPLNĚ OTVORŮ - NOVÉ

- V-1 VAR 1.) SKLENĚNÁ DÉLČÍ PRŮČKA BEZRÁMOVÁ TYP DORMA/GEZE_1705x3600 mm SDRUŽENÁ SE SKLENĚNÝMI VSTUPNÍMI DVĚŘAMI - BEZRÁMOVÉ DVĚŘE OPATŘENY MADLEM A ZAMYKÁNÍM - NÁPOJENO NA SYSTÉM EZS
VAR 2.) DVĚŘNÍ SYSTÉM YAWAL THERMO MODULAR - 1705x3600 mm SDRUŽENO SE VSTUPNÍMI DVĚŘAMI - SKLO NA SLUKON Z POHLEDOVÉ STRANY DVĚŘE OPATŘENY MADLEM A ZAMYKÁNÍM - NÁPOJENO NA SYSTÉM EZS
KONKRETNÍ ŘEŠENÍ BUDE VYBRÁNO PO DOHODĚ S INVESTOŘEM !!! ZMĚNA BUDE PÍSEMNĚ PROVEDENÁ PŘI KD DO STAVEBNÍHO DENÍKU !!!
- V-2 STRUKTURÁLNÍ FASÁDNÍ SYSTÉM YAWAL-TENKA LINE 7100x3600 mm DÉLENA ZE 3 SEGMENTŮ, POZADAVEK NA HLUK NEPRŮZVUČNOSTI -cca 40 dB STRUKTURÁLNÍ FASÁDNÍ SYSTÉM YAWAL-TENKA LINE
- V-3 SKLENĚNÁ DÉLČÍ PRŮČKA BEZRÁMOVÁ - 3435x3600 mm HORNÍ UCHYČENÍ NAPŘ. UPÍNACÍ DESKA SYSTÉMU GEZE - NAD PODHLEDEM SPODNÍ ULOŽENÍ POD ÚROVŇÍ POCHOZÍ HRANY PODLAHY
- V-4 BEZFALCOVÉ DVĚŘE V LÍCI SDK OBKLADU S ODMATELNOU KLÍKOU PŘÍPADNĚ MOŽNOSTI OBLUHÝ DVĚŘI POUŽÍTE POMOCÍ KLÍČE - BEZ KLÍKY LAKOVANÉ MDF VE SHODNĚ BAREVNOSTI JAKO OBLOŽENÍ JÁDRA - S3 RAL 7006 beige grey, BUDOU POUŽITY TELESKOPICKÉ PANTY

Stavební část:	STAVEBNĚ ARCHITECTONICKÁ ČÁST	Číslo tisku:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha		
Kontroval:	Ing.arch. Luka Krížek		
Vedoucí:	Ing.arch. Luka Krížek		
Místo stavby:	Vinohradská 167, Praha 10		
Investor:	Vodafone Czech Republic, a.s.		
Acce:	Customer Experience Center Vodafone	Formát:	A1
		Datum:	08/2011
		Stupeň:	DPS
		Slav. úrad:	Praha 10
Část:	A.1 - Stavebně architektonická část	Měřítko:	1:50
Výkres:	Nový stav-1NP - řešená část - Architektonická řešení	Část PD:	A.1.2.11
		Č. výkresu:	11