

±0,000 = 252,58 m n.m. (Bpv); kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech

NÁZEV AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. . 2910/65, 2910/68	
STAVEBNÍK: M stská ást Praha 4 Anatala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Kr	STUPE : DPS - Dokumentace pro provád ní stavby DATUM: 9/2025
HLAVNÍ PROJEKTANT: CONTRACTIS Moulíkova 3286/1b 150 00 Praha 5 Ing. Zbyn k Pavlas, KAIT	PROJEKTANT ÁSTI: CONTRACTIS Moulíkova 3286/1b 150 00 Praha 5 Ing. Zbyn k Pavlas, KAIT Lukáš Kalina, Ing. Zuzana Kolcunová

ÁST:						D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ							
NÁZEV VÝKRESU :						TABULKA SKLADEB						M ÍTKO :	
INDEX :		DPS		D.1.1		SO 01		N603		ÍSLO VÝKRESU :			
750pha.01		STUPE		ÁST		OBJEKT		KÓD VÝKRESU		D.1.1.18			
PROJEKT													

Stěny:

W.01 – SDK STĚNA TL. 100 mm

W.02 – SDK PŘEDSTĚNA TL. 75 mm

PODHLÉDY:

PH1 – SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED DVOUÚROVŇOVÝ ROŠT

PODLAHY:

P1 – PVC PODLAHA

P2 – PODLAHA S KERAMICKOU DLAŽBOU

STŘECHY:

ST1 – PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘECHY

FINÁLNÍ POVRCHY:

F1– DVOUVRSTVÝ OMÍTKOVÝ SYSTÉM

LEGENDA MATERIÁLŮ



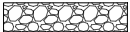
KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ



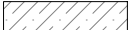
TEPELNÝ IZOLANT – NOVÝ



TEPELNÝ IZOLANT – STÁVAJÍCÍ



KAČÍREK – STÁVAJÍCÍ



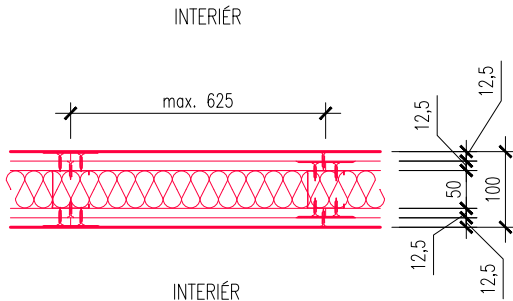
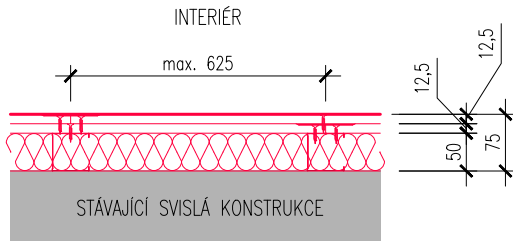
KERAMZIT BETON – STÁVAJÍCÍ

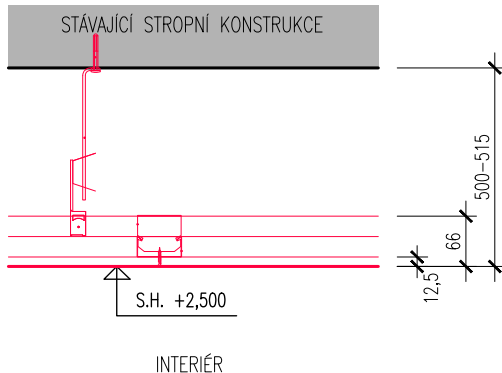



KONSTRUKCE – NOVÁ



OMÍTKA – NOVÁ

750pha.01 DPS N603		TABULKA SKLADEB		D.1.1.18
OZN	SCHÉMA SKLADBY	POPIS A PARAMETRY SKLADBY	POZNÁMKA	
W.01		<ul style="list-style-type: none">- MALBA BÍLÁ 2x- 2x 12,5 mm SDK DESKA RB (A)- SVISLÉ TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY R-CW 50 + MINERÁLNÍ IZOLACE, TL. 50 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 15KG/m³- SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ KONSTRUKCE, PROFILY V RASTRU MAX. 625 mm- KOTVENÉ DO PODLAHY A STROPU POMOCÍ TENKOSTĚNNÝCH PLECHOVÝCH VODOROVNÝCH PROFILŮ R-UW 50 NA NAPOJOVACÍ TĚSNĚNÍ- 2x 12,5 mm SDK DESKA RB (A)- MALBA BÍLÁ 2x <p>POZN.</p> <ul style="list-style-type: none">- CELKOVÁ NEPRŮZVUČNOST KONSTRUKCE 51 dB- PŘÍČKA POŽÁRNĚ ODOLNÁ EI-45 DP1- MIN. KVALITA TMELENÍ Q2	Konstrukce, systémy nebo jednotlivé subsystémy budou provedeny podle technických a technologických listů a postupů výrobce, budou vždy použity certifikované systémy a materiály. Při použití jiných materiálů musí být prokázáno výrobcem, že materiály lze kombinovat, zabudovávat a používat pro dané použití	
			NÁZEV, POUŽITÍ	
			SKLADBA POŽÁRNĚ ODOLNÉ SDK STĚNY, TL. 100 mm M.Č. 1.01a, 1.01b, 1.01c, 1.01d, 1.28, 2.01, 2.02, 2.17	
OZN	SCHÉMA SKLADBY	POPIS A PARAMETRY SKLADBY	POZNÁMKA	
W.02		<ul style="list-style-type: none">- MALBA BÍLÁ 2x- 2x 12,5 mm SDK DESKA RB (A)- SVISLÉ TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY R-CW 50 + MINERÁLNÍ IZOLACE, TL. 50 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 15KG/m³- PROFILY V RASTRU MAX. 625 mm- KOTVENÉ DO PODLAHY A PODBITÍ STROPU POMOCÍ TENKOSTĚNNÝCH PLECHOVÝCH VODOROVNÝCH PROFILŮ R-UW 50 NA NAPOJOVACÍ TĚSNĚNÍ- STÁVAJÍCÍ SVISLÁ KONSTRUKCE <p>POZN.</p> <ul style="list-style-type: none">- PŘÍČKA POŽÁRNĚ ODOLNÁ EI-45 DP1- MIN. KVALITA TMELENÍ Q2	Konstrukce, systémy nebo jednotlivé subsystémy budou provedeny podle technických a technologických listů a postupů výrobce, budou vždy použity certifikované systémy a materiály. Při použití jiných materiálů musí být prokázáno výrobcem, že materiály lze kombinovat, zabudovávat a používat pro dané použití	
			NÁZEV, POUŽITÍ	
			SKLADBA POŽÁRNĚ ODOLNÉ SDK PŘEDSTĚNY, TL. 75 mm M.Č. 1.13, 1.29, 2.14, komora u kanceláří	
LIST č.2				

750pha.01 DPS N603		TABULKA SKLADEB		D.1.1.18
OZN	SCHÉMA SKLADBY	POPIS A PARAMETRY SKLADBY	POZNÁMKA	
PH1		<ul style="list-style-type: none">- MALBA BÍLÁ 2x- 1x 12,5 mm SDK IMPREGNOVANÁ DESKA- ZAVĚŠENÝ DVOUÚROVŇOVÝ ROŠT TENKOSTĚNNÉ PLECHOVÉ PROFILY R-CD A R-UD,- PÉROVÝ PLOCHÝ ZÁVĚSÝ <p>POZN.</p> <ul style="list-style-type: none">- MIN. KVALITA TMELENÍ Q2	Konstrukce, systémy nebo jednotlivé subsystémy budou provedeny podle technických a technologických listů a postupů výrobce, budou vždy použity certifikované systémy a materiály. Při použití jiných materiálů musí být prokázáno výrobcem, že materiály lze kombinovat, zabudovávat a používat pro dané použití	
			NÁZEV, POUŽITÍ	
			SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED (CELKOVÁ PLOCHA 22,86 m²)	
M.Č. 1,10, 1,11, 1,12, 1,25, 1,26, 1,27, 2,11, 2,12, 2,13, 2,19, 2,20				
OZN	SCHÉMA SKLADBY	POPIS A PARAMETRY SKLADBY	POZNÁMKA	
P1		<ul style="list-style-type: none">- NÁŠLAPNÁ VRSTVA HOMOGENÍ PVC, TL. 2 mm + PO OBVODĚ PVC SOKLOVÁ LIŠTA, VÝŠKA 50 mm- LEPIDLO- PENETRAČNÍ NÁTĚR- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY – POVRCH MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ ZBYTKŮ LEPIDLA, PEVNÝ, VYZRÁLÝ, ZBAVENÝ NEČISTOT A NEROVNOSTÍ; PŘÍPADNÉ VYROVNÁNÍ PODLAHY STĚRKOVOU HMOTOU <p>POZN.</p> <ul style="list-style-type: none">- PVC TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ min. Cfl-s1, DOPORUČENO Bfl-s1- PROTIZKLUZNOST R9- ZBYTKOVÝ OTLAK ≤ 0,10 mm- PVC BUDE PO OBVODU MÍSTNOSTÍ ZAKONČENO PEVNOU SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTOU.- SCHODIŠŤOVÝCH STUPNÍCH BUDOU POUŽITY SCHODOVÉ HRANY PVC A SCHODOVÉ ROHOVÉ PROFILY – DLE VYBRANÉHO VÝROBCE PVC KRYTINY.- Z POKYNŮ VÝROBCE BUDOU DLE POTŘEBY POUŽITY PVC PŘECHODOVÉ LIŠTY.- PŘECHODECH RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN (KERAMICKÁ DLAŽBA V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ VS. PVC) BUDOU K VYROVNÁNÍ ROZDÍLŮ TLOUŠŤKY KRYTIN POUŽITY KOVOVÉ NÁBĚHOVÉ PROFILY.- OCHRANĚ VNĚJŠÍCH ROHŮ STĚN PROTI NÁRAZŮM BUDOU POUŽITY PRUŽNÉ VNĚJŠÍ ROHY Z PVC	Konstrukce, systémy nebo jednotlivé subsystémy budou provedeny podle technických a technologických listů a postupů výrobce, budou vždy použity certifikované systémy a materiály. Při použití jiných materiálů musí být prokázáno výrobcem, že materiály lze kombinovat, zabudovávat a používat pro dané použití	
			NÁZEV, POUŽITÍ	
			PODLAHA PVC (CELKOVÁ PLOCHA 568,13 m²)	
M.Č. 1,01a, 1,01b, 1,01c, 1,01d, 1,04, 1,07, 1,13, 1,15, 1,16, 1,19, 1,22, 1,28, 1,29, 1,32, 1,33, 2,01, 2,02, 2,05, 2,09, 2,15, 2,16, 2,17				
LIST č.3				

750pha.01 DPS N603		TABULKA SKLADEB		D.1.1.18
OZN	SCHÉMA SKLADBY	POPIS A PARAMETRY SKLADBY	POZNÁMKA	
P2	<div><div>INTERIÉR</div><div><div></div><div>cca 15</div></div><div>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY</div></div>	<div><div><div>- NÁŠLAPNÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300, BÍLÁ S IMITACÍ MRAMORU (DLE STÁVAJÍCÍ)</div><div>- LEPIDLO</div><div>- PENETRAČNÍ NÁTĚR</div><div>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY – PŘEOBROUŠENÍ POVRCHU</div></div><div>POZN.</div><div><div>- PROTIZKLIZNOST R10</div></div></div>	<div>Konstrukce, systémy nebo jednotlivé subsystémy budou provedeny podle technických a technologických listů a postupů výrobce, budou vždy použity certifikované systémy a materiály. Při použití jiných materiálů musí být prokázáno výrobcem, že materiály lze kombinovat, zabudovávat a používat pro dané použití</div>	
			NÁZEV, POUŽITÍ	
			<div>PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA (CELKOVÁ PLOCHA 10,2 m²)</div> <div>M.Č. 1.08, 1.23</div>	
OZN	SCHÉMA SKLADBY	POPIS A PARAMETRY SKLADBY	POZNÁMKA	
ST1	<div><div>EXTERIÉR</div><div><div><div><div>50</div><div>12</div><div>150</div><div>100</div><div>137</div><div>4</div><div>200</div></div><div>546-732</div></div><div></div></div><div>INTERIÉR</div></div>	<div><div>PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ STŘECHY:</div><div><div><div>- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16–32 mm, tl. 50 mm</div><div>- GEOTEXTILIE 300g/m²</div><div>- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POSYPEM–ICOPAL</div><div>- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ–ICOPAL</div><div>- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150S STABIL, tl. 150 mm</div><div>- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S STABIL, tl. 100 mm</div><div>- SPÁDOVÁ VRSTVA KERAMZIT BETONU, tl. 40–226 mm (U ATIKY)</div><div>- PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU–ICOPAL</div><div>- PENETRACE PODKLADU ALP–M</div><div>- STROPNÍ KONSTRUKCE–BERTONOVÉ PANELE, tl. 190 mm</div><div>- MALBA</div><div>- INTERIÉR</div></div><div>POZN.</div><div><div>- NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ!</div></div></div></div>	<div>Konstrukce, systémy nebo jednotlivé subsystémy budou provedeny podle technických a technologických listů a postupů výrobce, budou vždy použity certifikované systémy a materiály. Při použití jiných materiálů musí být prokázáno výrobcem, že materiály lze kombinovat, zabudovávat a používat pro dané použití</div>	
			NÁZEV, POUŽITÍ	
			<div>STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY</div>	

LIST č.4

OZN	SCHÉMA SKLADBY	POPIS A PARAMETRY SKLADBY	POZNÁMKA
F1		<p>NOVÝ DVOUVRSTVÝ OMÍTKOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">- 2X VÝMALBA- PENETRACE- ŠTUKOVÁ OMÍTKA- JÁDROVÁ OMÍTKA- ADHEZNÍ MŮSTEK – ÚPRAVA PODKLADU CEMENTOVÝM POSTŘÍKEM- STÁVAJÍCÍ ZDIVO <p>CELKOVÁ TL. 15–25 mm</p>	Konstrukce, systémy nebo jednotlivé subsystémy budou provedeny podle technických a technologických listů a postupů výrobce, budou vždy použity certifikované systémy a materiály. Při použití jiných materiálů musí být prokázáno výrobcem, že materiály lze kombinovat, zabudovávat a používat pro dané použití
			NÁZEV, POUŽITÍ
			FINÁLNÍ POVRCHY VNITŘNÍ
OZN	SCHÉMA SKLADBY	POPIS A PARAMETRY SKLADBY	POZNÁMKA
			Konstrukce, systémy nebo jednotlivé subsystémy budou provedeny podle technických a technologických listů a postupů výrobce, budou vždy použity certifikované systémy a materiály. Při použití jiných materiálů musí být prokázáno výrobcem, že materiály lze kombinovat, zabudovávat a používat pro dané použití
			NÁZEV, POUŽITÍ