




-  Fasádní panel KINGSPAN /KS1150/ TL 120 mm, barva RAL 6002
-  Panel KINGSPAN /KS1150/ FR 150mm
-  Plášť chladicího boxu PUR tl. 120mm
-  Plášť mraznič. boxu PUR tl. 200mm
-  Zdivo YTONG 150, 300 mm
-  SDK příčka 150 mm / s akustickou izolací /
-  Zámková dlažba / obrubník, palisáda / zatravněná plocha
-  Drátěnkové oplocení s prorostající zelení
-  Stávající konstrukce

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	
D1.01	Překladní	573,20	P1	drátobeton	ex. IPN, int. PUR, pod. MIN. VL	tr. plech - SP1
D1.02	Chladicí box	198,37	P1	drátobeton	PUR - chladicírenský panel	PUR
D1.03	Mrazič box	99,56	P2	drátobeton, zalep. podlah. 230mm	PUR - mrazičrenský panel	PUR
D1.04	Suchý sklad	261,27	P1	drátobeton	PUR, pod. MIN. VL	panel
D1.05	Strojovna VZT	32,80	P3	bet.mazanina + náter	ex. IPN, pod. MIN. VL	IPN
D1.06	Unikátová cesta	63,75	P3	bet.mazanina + náter	MIN. VL. panel, stávající op. pláště	tr. plech - SP1
D1.07	Serverovna	6,06	P3	bet.mazanina + náter	MIN. VL. panel, stávající op. pláště	IPN
D1.08	Rozvodovna NN	5,91	P3	bet.mazanina + náter	MIN. VL. panel, stávající op. pláště	IPN
D1.09	Kancelář ostrahy	5,23	P3	bet.mazanina + náter	MIN. VL. panel, stávající op. pláště	IPN
D1.10	Kancelář	48,03	P1	drátobeton	ex. IPN, int. PUR	PUR
D1.11	Vyskydřovací komora	123,47	P1	drátobeton	ex. IPN, int. PUR, pod. MIN. VL	PUR
D1.12	Chodba, schodiště	11,47	P4	keramická dlažba	ex. IPN, pod. MIN. VL	YTONG
D1.13	Rozvodovna slaboproud	7,03	P3	bet.mazanina + náter	YTONG	SDK podhled omítka

1) Požární chodba - opláštění GFK, v celé výšce 7,5 m
2) Nový desťový sud PVC 250, číselník kus, napojeno do žlabu, zařízeno do stávající kanalizace, dl. 9,3m
3) Odstranění stáv. žlabu, nová střešní vpust; sud do el. prodejeiny; prostup do instalační mezeiry v kanceláři ostrahy; napojení na svod z hlavní střešní MAKRO
4) Nový desťový sud PVC 250, číselník kus, napojeno do žlabu, zařízeno do stávající kanalizace, dl. 9,3m nad kanceláři ostrahy do stropu OPLÁŠTIT chladicímský PUR panelem / 120mm /
5) Zateplení PUR panelem / 120mm / mezi NN rozvodnou a požární chodbou,

stavba:	MAKRO Černý Most - Delivery Chlumecká 2424, Praha - Černý Most, 190 00
stavebník - investor:	METRO PROPERTIES ČR s.r.o. Jeremiášova 1249/7, 155 00 PRAHA 5

číslo: 10,000 = 265,050 m.h.m. stavba: MAKRO Černý Most - Delivery D2 Chlumecká 2424, Praha - Černý Most, 190 00	autor: hlavní detail: 
stavění: investor: METRO PROPERTIES ČR s.r.o. Jeremiášova 1249/7, 155 00 PRAHA 5	investor: 
architekt stavby: zodpovědný pro: Ing. Miroslav Kaliba A.L. projekt, samostat. část: Ing. Miroslav Kaliba A.L. vypracoval: Vít Kaliba	projektant stavby:  DO DESIGN SERVICES s.r.o. Ing. Miroslav Kaliba A.L. Praha, Na Šolcově 12, 102 00 Praha 7
<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-bottom: 5px;"></div> MAKRO Černý Most - Delivery D2 část D2 F1.01 architektonické a stavebně technické řešení	stupeň projektu: DSPS datum: VII. 2013 měřič: 1:100 číslo: číslo výkresu:
výkres: Půdorys přízemí	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">AS 3</div>