

N 1.1 – I. Garáže
N 1.2 – I. Dílny, soc. zázemí

N 1.2 – I. Dílny, soc. zázemí

[illegible]NOSNÁ KOSTRA Z OCELOVÝCH
TÁH Ů LEKONENÍ[illegible]

● STÁVAJÍCÍ PARAPETY BUDOU DEMONTOVANÉ A NÁHRADENÉ NOVÝMI S PŘESAHEM PŘES PŘÍDANÉ ZATEPLENÍ Z PLEČÍU S POUŽITÍM KOVULI ÚPRAVOU NAPP. LINDAB V ČISTINU RAL. XXX

1 požární uzávěr EW 15 DP3 C2
2 požární uzávěr EW 15 DP3

Δ přenosný hasicí přístroj

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚNA [m ²]	POZNAMKA	PŮVODNÍ STĚNA	POZNÁMKA	
0.1	OLNA	53,23	EPOXYDOVÝ NÁTER BETONU	(F)	OMITKA*	OMITKA* VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.2	SKALD	11,45	EPOXYDOVÝ NÁTER BETONU	(E)	OMITKA*	OMITKA* VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.3	ÚČEBNÁŘSKÁ OLNA	25,58	EPOXYDOVÝ NÁTER BETONU	(F)	OMITKA*	OMITKA* VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.4	ZAMEČNICKÁ OLNA	21,82	EPOXYDOVÝ NÁTER BETONU	(E)	OMITKA*	OMITKA* VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.5	GAŘAŽ	22,61	EPOXYDOVÝ NÁTER BETONU	(E)	OMITKA*	OMITKA* VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.6	GAŘAŽ	22,00	EPOXYDOVÝ NÁTER BETONU	(E)	OMITKA*	OMITKA* VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.7	KUCHYŇKA	0,59	KERAMICKÁ DLÁŽBA	(D)	OMITKA*	OMITKA* VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.8	KUCHYŇKA	11,13	EPOXYDOVÝ NÁTER BETONU	(E)	OMITKA*	OMITKA* VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.9	UMÝVÁRNA	3,12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	(D)	KERAMICKÝ OBLAD -PO STŘEP-	KERAMICKÝ OBLAD PROJEKTOVÝ VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.10	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA	(D)	KERAMICKÝ OBLAD -PO STŘEP-	KERAMICKÝ OBLAD PROJEKTOVÝ VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.11	PISOŘÍ	1,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	(D)	KERAMICKÝ OBLAD -PO STŘEP-	KERAMICKÝ OBLAD PROJEKTOVÝ VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.12	WC	2,27	KERAMICKÁ DLÁŽBA	(D)	KERAMICKÝ OBLAD -PO STŘEP-	KERAMICKÝ OBLAD PROJEKTOVÝ VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.13	ŠATNA	3,26	KERAMICKÁ DLÁŽBA	(D)	KERAMICKÝ OBLAD -PO STŘEP-	KERAMICKÝ OBLAD PROJEKTOVÝ VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI
0.14	SPRCHA	1,87	KERAMICKÁ DLÁŽBA	(D)	KERAMICKÝ OBLAD -PO STŘEP-	KERAMICKÝ OBLAD PROJEKTOVÝ VÝMĚNA PRŮSKO- A ČISTI

BOURÁNÉ KONSTRUKCE

STAVAJÍCÍ VYZVÁZÁNÉ PRÁCE A JEJICH ZATEPLENÍ, VČETNĚ OŠETŘENÍ PODLAHY BUDOV OSTATNÝMI

NOVÉ KONSTRUKCE

PRŮJÍZDY 120mm VYZDĚNÉ Z ČIRÉNYCH BLOKŮ POKROTHERM 11,5 AKU NA OBYČNÉMU MALTU
VNITŘNÍ NĚJEDNÉ ZDĚNÉ PRŮJÍZDY P14 P15, R₀ = 4700 NA MALTU M10
ROZDĚLKY ČIRÉNYCH BLOKŮ 467x115x238mm

PRŮJÍZDY 159mm VYZDĚNÉ Z ČIRÉNYCH BLOKŮ POKROTHERM 14 NA OBYČNÉMU MALTU
VNITŘNÍ NĚJEDNÉ ZDĚNÉ PLOŠNOSTI P10D, R₀ = 448 NA MALTU M10
ROZDĚLKY ČIRÉNYCH BLOKŮ 467x115x238mm

PRŮJÍZDY 159mm PRU VZÁKNE MOŽNÉ VYZDĚNÉ Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ YTC60
VNITŘNÍ NĚJEDNÉ ZDĚNÉ PLOŠNOSTI P2 NA TEKOVITOSTI VOZIDEL
ROZDĚLKY TĚLNE 110x467x115 (100x467x115)

KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY 2 MĚRANÍ VYTUPL. 300mm NA OŠETŘENÍ 200mm (JEŘÍPOU + PĚŠÁK) NA
POVRCHU PĚŠÁKOVÉ + PŘEDSTAVENÍ PLOŠNOSTI 200mm

[illegible]

Půdorys 1. NP

Měř. 1 : 150

**OBJEKT DOTČENÝ ÚPRA
STÁVAJÍCÍ GARÁŽE GENE
ŘEDITELSTVÍ POVODÍ VL'**

OSTATNÍ

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS

STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY

LEGENDA :

 požárně nebezpečný prostor

 podzemní hydrant

IDENTIFIKACE DOTČENÉHO OBJEKTU:

OBEČ:	PRAHA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	SMÍCHOV (729051)
PARCELNÍ ČÍSLO:	3148
VÝMĚRA:	271m ²

SITUACE

Měř. 1 : 250