



- OBECNÉ POZNÁMKY:
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČÍ, KRAHA DETAILŮ A VÝPIS PRVKŮ
 - HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY SYSTÉMOVÝMI OMIŤKOVÝMI PROFILY
 - PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STŘEPECH DO VELIKOSTI 150/150 mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ JÁDROVĚ VRTÁNY
 - VÝŠKA OTVORŮ JE KOTOVÁNA OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY A DÁLĚ JE KOTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
 - BAREVNÉ ČLENĚNÍ JE NAVRŽENO JAKO REFERENČNÍ. FINÁLNÍ BAREVNÉ ČLENĚNÍ BUDE NAVRŽENO ARCHITEKTEM V RAMCI AUTORSKEHO DOZORU. BUDE VYZOROVÁNO A BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM. NUTNÉ VYZOROVAT A KOORDINOVAT S DODAVATELEM !!!
 - "přom. č.1 - LEMOVÁNÍ KOLEM OKEN A VRAT BUDE PROVEDENO V ŠÍŘCE 200mm A BUDE PROVEDENO DODATEČNÍ PRŮHLY V RAMCI TEPELNÉ ISOLACE Z MV V TL 50mm
 - "přom. č.2 - VNITŘNÍ PARAPET BUDE TVOŘEN KERAMICKÝM OBLÁDEKEM NAVAZUJÍCÍM NA KERAMICKÝ OBLAD STĚN, NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO POD UHLEM 45°
 - "přom. č.3 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU PROVEDENY DO VÝŠKY 1200 mm OD ČISTÉ PODLAHY

LEGENDA MÍSTNOSTI 1. NP									
ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POS. HA	TE	POVrchy a úpravy					POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNY	STŘOPY	SOPL		
1.00	ZÁDVEŘÍ	4.4	8.8	keramická dlažba, viz skladba P01-C2	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.01a	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	4.7	9.1	keramická dlažba, viz skladba P05	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.01b	SKLAD / ÚKLID	7.1	14.2	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.02	CHODBA	47.6	61.4	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.03a	SKLAD	2.7	7.0	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.03b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.7	8.9	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.04	ČOČISTA / PRADELNA	10.0	13.4	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.05a	SKLAD DILŮ A PROSTŘEDKŮ	6.0	10.3	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.05b	TECHNICKÉ SLUŽBY	5.2	9.4	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.06	SKLAD DILŮ STR. SL.	9.4	12.5	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.07	PLNĚNÍ TLAK. LAHVI	4.7	9.0	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.08	SKLAD PHM A MAZIV	5.1	10.1	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.09	DILNA	10.8	13.5	keramická dlažba, viz skladba P02	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.10	ZÁDVEŘÍ	5.3	9.7	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.11a	WC PŘEDSÍN	2.9	7.2	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.11b	WC MUŽI	3.3	7.3	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.11c	WC ŽENY	2.7	6.8	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.12a	SPINÁVA SÁRNA	18.6	18.6	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.12b	UMÝVÁRNA	9.9	17.9	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.12c	CISTA SÁRNA	38.2	24.7	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.20	GARAŽE SDH	245.1	64.3	garážová stěna, viz skladba P02	omítka + malba, viz skladba S01	omítka + malba, viz skladba S01	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.21	GARAŽE SDH	80.1	41.7	garážová stěna, viz skladba P02	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.22a	WC MUŽI - PŘEDSÍN	2.4	6.5	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.22b	WC MUŽI	2.0	5.7	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.23a	WC ŽENY - PŘEDSÍN	2.5	6.7	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.23b	WC ŽENY	1.4	5.1	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + oklaid, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	-	keramický oklaid na celou výšku míst.
1.24	SKLAD	2.3	6.5	keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	skokový pások v. 50 mm	-	-
1.25	SCHODIŠTĚ SDH	15.0	16.1	keramická dlažba, viz skladba P05	omítka + malba, viz skladba S01	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	skokový pások v. 50 mm	-	-
CELKEM PLOCHA		552.1	m ²						

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
 - PODROBNÉ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
 - NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL
 - ROZMĚRY skv = 248/20/248 mm, λ=0,37 W/m.K, P25
 - NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL
 - ROZMĚRY skv = 488/20/248 mm, λ=0,40 W/m.K, P25
 - VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL
 - ROZMĚRY skv = 488/15/248 mm, λ=0,40 W/m.K
 - VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL
 - ROZMĚRY skv = 248/11/248 mm
 - VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL
 - ROZMĚRY skv = 248/7/248 mm
 - ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, ANČI
 - FASÁDNÍ TEPELNÁ ISOLACE Z MV
 - FASÁDNÍ MV - PODROBNĚ VIZ VÝPIS SKLADEB
 - FASÁDNÍ TEPELNÁ ISOLACE Z EPS PERIMETR
 - FASÁDNÍ EPS PERIMETR - PODROBNĚ VIZ VÝPIS SKLADEB
- LEGENDA PRVKŮ:
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA
 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVERE
 - VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH PRVKŮ
 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
 - VÝPIS TRuhlářSKÝCH PRVKŮ
 - VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.			
HIP, Projektant části	Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko
HNEMEST spol. s r.o. K Neutru Dvůr 69765 100 004 100 840	Ing. Martin Uher Ing. Milan Marešovic tel.: +420 607 218 879	Ing. Martin Uher ČKAIT 00133822	
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šáky 2375/6, 143 00 Praha 12 ICO: 00231151		
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholutice [652393]		
Obec	Praha - Cholutice		
Akce	HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		
Část PD	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň	DPS
Výkres	PŮDORYS 1. NP	Datum	12 / 2024
		Č. výkresu	Paré
		Měřítko	
		Formát	