



- OBECNÉ POZNÁMKY:
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VÝPIS SKLADBE KONSTRUKČÍ, KRAJKA 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 AUTORSKÉHO 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 PRŮHY 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	DELKA	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 / UKLID	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 + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	keramický obklad
1.05a	SKLAD DILŮ A PROSTŘEDKŮ	6.0	10.3		keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	keramický obklad na celou výšku míst.
1.05b	TECHNICKÉ SLUŽBY	5.2	9.4		keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	keramický obklad 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 + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	keramický obklad na celou výšku míst.
1.11b	WC MUŽI	3.3	7.3		keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	keramický obklad na celou výšku míst.
1.11c	WC ŽENY	2.7	6.8		keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	keramický obklad na celou výšku míst.
1.12a	SPINÁVA SÁTKA	18.6	18.6		keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	-	keramický obklad na celou výšku míst.
1.12b	UMÝVÁRNA	9.9	17.9		keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	keramický obklad na celou výšku míst.
1.12c	CISTA SÁTKA	38.2	24.7		keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U01	-	keramický obklad na celou výšku míst.
1.20	GARAŽE SDH	245.1	64.3		keramická dlažba, 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		keramická dlažba, viz skladba P02	omítka + malba, viz skladba S01	omítka + malba, viz skladba S01	-	keramický obklad na celou výšku míst.
1.22a	WC MUŽI - PŘEDSÍN	2.4	6.5		keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	keramický obklad na celou výšku míst.
1.22b	WC MUŽI	2.0	5.7		keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	keramický obklad na celou výšku míst.
1.23a	WC ŽENY - PŘEDSÍN	2.5	6.7		keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	keramický obklad na celou výšku míst.
1.23b	WC ŽENY	1.4	5.1		keramická dlažba, viz skladba P01	omítka + okladi, viz skladba S02	SDK podtl. + malba, viz skladba U02	-	keramický obklad 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	omítka + malba, viz skladba S01	skokový pások v. 50 mm	-
CELKEM PLOCHA		552.1	m ²						

LEGENDA MATERIÁLŮ		LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ:	
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE		VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA
	NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL		VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE
	ROZMĚRY skv = 248/202/48 mm, λ=0.37 W/m.K, P25		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
	NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL		VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
	ROZMĚRY skv = 488/202/48 mm, λ=0.40 W/m.K, P25		VÝPIS OTVÁŘACÍCH PRVKŮ
	VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL		
	ROZMĚRY skv = 488/150/48 mm, λ=0.40 W/m.K		
	VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL		
	ROZMĚRY skv = 248/102/48 mm		
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC		
	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, ANOD		
	FASÁDNÍ TEPELNÁ ISOLACE Z MV		
	FASÁDNÍ MV - PODROBNĚ VIZ VÝPIS SKLADBE		
	FASÁDNÍ TEPELNÁ ISOLACE Z EPS PERIMETR		
	FASÁDNÍ EPS PERIMETR - PODROBNĚ VIZ VÝPIS SKLADBE		

±0,000 = 319.60 m.n.m. B.p.v.			
HIP, Projektant části	Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko
HNEMEST spol. s r.o. K Neustupova 69/765 100 004 Praha 10	Ing. Martin Uher Ing. Milan Marešovic tel.: +420 607 218 879	Ing. Martin Uher ČKAIT 00133692	
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šáky 2375/6, 143 00 Praha 12		
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholutice (652303)		
Obec	Praha - Cholutice		
Akce	HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		
Část PD	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň	DPS
Výkres	PŮDORYS 1. NP	Datum	12 / 2024
		Měřítko	Formát
		ASR 100	1:50 15x A4