



LEGENDA:

ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO POMOCÍ EPS, KOTVENO KE STÁVAJÍCÍMU PODKLADU KOTVAMI + LEPENÍM SDK PODHLEDY SYSTÉM KNAUF NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI KNAUF (PŘÍPADNĚ LEPENÉ)
DO KOUPELNY POUŽÍT SDK DESKY KNAUF DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
PŘEKLADY NAD OTVORY OCELOVÉ VÁLCOVANÉ
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ, ŠTUKOVÁ
VENKOVNÍ OMÍTKA CELOPROBARVENÁ TENKOVŘSTVÁ tl.5mm,
DVEŘE PLNÉ , ČÁSTEČNÍ PROSKLENÉ DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
V ÚKLIDOVÉ KOMOŘE KERAMICKÝ OBKLAD DO v.=1500mm
ZA UMYVADLEM A DŘEZEM BUDE V MÍSTNOSTI č.1.05 KERAMICKÝ OBKLAD DO v.=1500mm
VNITŘNÍ PARAPETY Z DESEK MAX. S NOSEM
VENKOVNÍ PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
KOMIN PRO NOVÝ PLYNOVÁ KOTEL NOVĚ VYLOŽKOVAT
ODVĚTRÁNÍ WC A KOUPELNY DO OBVOD.ZDIVA POMOCÍ VENTILÁTORU
STÁVAJÍCÍ PODLAHY VYBOURAT
NOVĚ BUDOU VYBOURÁNY KAPSY PRO VLOŽENÍ HYDROIZOLACE. TA BUDE PROVEDENA V CELÉ PLOŠE
V MÍSTNOSTI 1.07 BUDE DOPLNĚN TRÁMOVÝ STROP VČETNÍ SDK PODHLEDU
V M.Č.1.07 OSADIT DO PODHLEDU STAHOVACÍ SCHODY
DO M.Č.1.03 BUDE NA DVEŘE OSAZENO MADLO
KOLEM OBJEKTU PROVÉST OKAPOVÝ CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA, ALT.KAČÍREK

POZNÁMKA

VEŠKERÉ SPECIFIKOVANÉ MATERIÁLY LZE NAHRADIT
OBDOBŇNÝMI SE SHODNÝMI TECHNICKÝMI VLASTNOSTMI

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Poznámka
1.01	ZÁDVEŘÍ	2,56	keram.dlažba	váp.om.štuková	keram.sokl v.=100mm
1.02	CHODBA	6,63	keram.dlažba	váp.om.štuková	keram.sokl v.=100mm
1.02a	ZÁDVEŘÍ WC	3,07	keram.dlažba	váp.om.štuková	keram.sokl v.=100mm
1.03	WC-DÍVKY,IMOB.	3,82	keram.dlažba	váp.om.štuková	keram.obklad v.=2100mm
1.04	WC-CHLAPCI	2,20	keram.dlažba	váp.om.štuková	keram.obklad v.=2100mm
1.05	UČEBNA – DÍLNA	40,92	PVC – vinyl	váp.om.štuková	vinyl sokl 70mm
1.06	UČEBNA – ERGOTERAPII	17,95	PVC – vinyl	váp.om.štuková	vinyl sokl 70mm
1.07	KLIDOVÁ MÍSTNOST	6,94	PVC – vinyl	váp.om.štuková	vinyl sokl 70mm
1.08	ÚKLID.KOMORA	1,4	keram.dlažba	váp.om.štuková	běl.obklad do 1500mm
1.09	SKLAD POMŮCEK	1,75	PVC – vinyl	váp.om.štuková	vinyl sokl 70mm

Celková plocha m2: 87,24

GRAFICKÉ ZNAČENÍ ZDIVA

	ZDIVO STÁVAJÍCÍ		PŘÍČKOVKY YTONG 100mm
	DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL P15		BOURANÉ KONSTRUKCE

±0,00= STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V HLAVNÍ MÍSTNOSTI

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Tomáš LIMBERSKÝ		Tomáš Limberský projekční činnost ve výstavbě	
VYPRACOVAL: Ing. T. LIMBERSKÝ		Kunčice I, č.p.72 IČO: 72873680	
KRESLIL: Ing. T. LIMBERSKÝ		Kunčice nad Labem 543 61	
MŮ: VRCHLABÍ		DATUM	duben 2024
INVESTOR: ZŠ Vrchlabí, Krkonošská 230, příspěvková organizace		STUPEŇ	DSP
AKCE:		ČZAK.	TL 04/2024
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU na st.p.č. 179, Vrchlabí		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP		1:50	D 1.1.2/2