

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÉ NEBO PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE

- PŘEDPOKLÁDANÉ ŽB SLOUPY
- ODSTRANĚNÉ SDK PŘÍČKY/KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE, ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, KOVOVÉ PLETIVO apod.
- DĚLÍCÍ PŘÍČKA v. = 2000 mm
- ODSTRANĚNÉ PÓROBETONOVÉ PŘÍČKY


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPR. POVRCHU
0.01	CHODBA	4,25	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL
0.02	KOMORA	5,64	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL
0.03	CHODBA	8,51	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL
0.04	LABORATOŘ VIRTUALNÍ REALITY	63,58	ANTISTAT. ZÁT. KOBEREC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
0.05	PROMÍTACÍ MÍSTNOST	27,41	ANTISTAT. ZÁT. KOBEREC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
0.06	CHODBA	35,55	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL
0.07	ZKUŠEBNA	35,97	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL
0.08	ŠATNÍ KÓJE	9,47	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL
0.09	ŠATNÍ KÓJE	9,04	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL
0.10	PŘEVLEKÁRNA	10,07	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL
0.11	ŠATNA - UKLÍZEČKY	8,71	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPR. POVRCHU
0.12	CHODBA	7,98	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL
0.13	WC - DÍVKY	8,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD v. = 2000
0.14	ŠATNA	17,78	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL
0.15	SPRCHY HOŠI	4,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD v. = 2000
0.16	SPRCHY DÍVKY	4,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD v. = 2000
0.17	POSILOVNA	81,67	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
0.18	CHODBA	20,29	TERACOVÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TERACOVÝ SOKL
0.19	VÝMĚNÍK	18,29	BETONOVÝ POTĚR	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
0.20	ZÁDVEŘÍ WC HOŠI	4,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD v. = 2000
0.21	WC HOŠI	12,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD v. = 2000

Poznámka: Tato dokumentace je určena pro chystané výběrové řízení a nenahrazuje dokumentaci pro povolení záměru/stavby, dokumentaci pro provádění stavby, realizační dokumentaci ani žádný jiný stupeň projektové dokumentace. Projektant nenese žádnou odpovědnost při použití dokumentace na jiný než uvedený účel.

± 0,000 = PODLAHA VSTUPU DO OBJEKTU

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 KOMÁREK PROJEKCE	Ing. PATRIK KOMÁREK Slezská 68, 747 25 Rohov IČ: 88609928 TEL: +420 728 871 336 patrik.komarek@centrum.cz http://stavby-komarek.cz	
Ing. PATRIK KOMÁREK	Ing. PATRIK KOMÁREK		FORMÁT	A3
INVESTOR: STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ, OPAVA, KOLOFÍKOVO NÁBŘEŽÍ 51, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KOLOFÍKOVO NÁBŘEŽÍ 1062/51, 747 05 OPAVA - KATEŘINKY			DATUM	LISTOPAD 2025
MÍSTO STAVBY: k.ú. Kateřinky u Opavy [711756], parcela č. st. 1653			STUPEŇ	VÝBĚR. ŘÍZENÍ
NÁZEV STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY VYTOPENÉHO SUTERÉNU ŠKOLY			Č. ZAKÁZKY	2025/Z04
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1. PP - STÁVAJÍCÍ STAV			MĚŘÍTKO M 1:100	Č. VÝKRESU 01