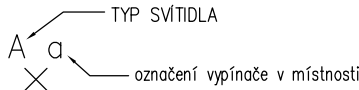


POZNÁMKA:
ELEKTRICKÉ ROZVODY MUSÍ BÝT
VEDENY POD OMÍTKOU A PROSTUPY
ZAZDĚNÉ- VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ
ŘEŠENÍ STAVBY

POZNÁMKA:
KAMEROVÝ SYSTÉM A SYSTÉM
ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBJEKTU
BUDE ZACHOVÁN. JEDNOTLIVÉ PRVKY
UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ BUDOU
INSTALOVANÉ POMOCÍ MONTÁŽNÍCH
DESEK V ZATEPLENÍ. STEJNĚ TAK I
SVÍTIDLA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ A
OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ.

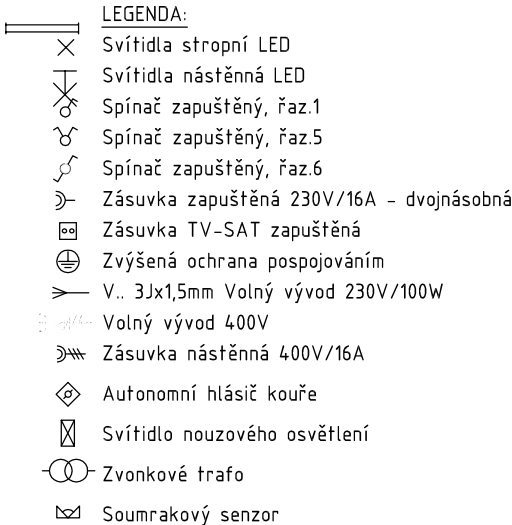
ZNAČENÍ SVÍTIDEL:



LEGENDA SVÍTIDEL:

- A - VÝVOD 3CX1,5 + SVÍTIDLO KRYTÍ MIN. IP20
B - VÝVOD 3CX1,5 + SVÍTIDLO URČENÉ DO UMÝVACÍCH PROSTOR, KRYTÍ MIN. IP43
C - VÝVOD 3CX1,5 + SVÍTIDLO URČENÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, KRYTÍ MIN. IP44
č. - svítidlo s pohybovým čidlem

Tabulka nových místností					
Ozn.	Účel místnosti	plocha m²	Úprava povrchu podlahy	Úprava povrchu stěn	Úprava povrchu stropu
0.1	PŘEDSÍŇ	5,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON
0.2	VEŘEJNÉ WC	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON
0.3	PŘEDSÍŇ	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON
0.4	VEŘEJNÉ WC	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON
0.5	VEŘEJNÉ WC	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON
0.6	PISOÁR	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL Z DLAŽDIC, OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON
0.7	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON
0.8	WC	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON
0.9	KOUPELNA	3,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON
0.10	ŠATNA	12,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL Z DLAŽDIC, OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON
0.11	PŘEDSÍŇ	4,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL Z DLAŽDIC, OMÍTKA, MALBA, OBKLAD ZA UMYVADLEM	SÁDROKARTON
0.12	DENNÍ MÍSTNOST	12,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL Z DLAŽDIC, OMÍTKA, MALBA, OBKLAD U UMYVADLA A ZA KUCHYŇSKOU LINKOU	SÁDROKARTON
Celkem:		50,78			



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
1NPE STŘ. 50HZ, 230V/TN-S
3NPE STŘ. 50HZ, 400V/TN-S
3PEN STŘ. 50HZ, 400V/TN-C (PŘÍVOD)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41:

STUPEŇ OCHRANY
- ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝ CHRÁNIČ
DOPLŇUJÍCÍ POSPOJENÍ

Varská projektová s.r.o. <i>Husova 954 / 43, 360 17 Karlovy Vary</i>		Autorizovaný projektant: ing. Vladimír Holovský		
		Vypracoval: Miroslav Kulatý		
Stavebník:		Město Nové sedlo, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo		
Stavba:		HALA U SBĚRNÉHO DVORA na p.č. st.534/5, a 1176/14, k.ú. Nové Sedlo u Lokte		
Část:		D 1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
Výkres:		ELEKTROINSTALACE - PŮDORYS		
Měřítko:	Datum:	Stupeň:	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
1:100	12/2020	PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE		D 1.4.4.b 1