

LEŠTINA U SVĚTLÉ , BUDOVA RZZ -  
OPRAVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ  
PŮDORYS I.NP

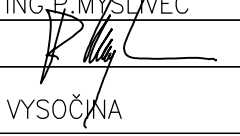

M 1:50

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S KAZET.PODHLED	S
1.02	CHODBA	12,40	PVC	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S KAZET.PODHLED	S
1.03	SKLAD	13,10	PVC	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S KAZET.PODHLED	S
1.04	UMÝVÁRNA	5,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	N SDK KERAMICKÝ OBKLAD (1800 mm) MALBA	N SDK PODHLED MALBA	N
1.05	WC – MUŽI A ŽENY	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	N SDK KERAMICKÝ OBKLAD (1800 mm) MALBA	N SDK PODHLED MALBA	N
1.06	SPRCHOVÝ KOUT	5,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	N SDK KERAMICKÝ OBKLAD (1800 mm) MALBA	N SDK PODHLED MALBA	N
1.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	N SDK KERAMICKÝ OBKLAD (1800 mm) MALBA	N SDK PODHLED MALBA	N
1.08	DOPRAV. KANCELÁŘ	27,90	PVC	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S KAZET.PODHLED	S
1.09	NÁČELNÍK STANICE	18,10	PVC	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S KAZET.PODHLED	S
1.10	KABELOVÉ ZÁVĚSY	15,50	PVC	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S KAZET.PODHLED	S
1.11	STROJOVNA	20,20	PVC	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S KAZET.PODHLED	S
1.12	ROZVODNA 6KV	31,50	PVC	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S KAZET.PODHLED	S
1.13	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,10	PVC	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S KAZET.PODHLED	S
1.14	PŘEDSÍŇ WC–Ž.CST.	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.15	PŘEDSÍŇ WC–Ž.CST.	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.16	WC ŽENY	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.17	WC ŽENY	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.18	PŘEDSÍŇ WC–M.CST.	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.19	PISOÁR	7,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.20	WC MUŽI	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.21	WC MUŽI	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.22	UHELNA	14,20	CEMENTOVÝ POTĚR	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.23	NÁHRADNÍ ZDROJ	25,40	CEMENTOVÝ POTĚR	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.24	SKLAD NAFTY	10,40	CEMENTOVÝ POTĚR	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.25	KOTELNA	19,70	CEMENTOVÝ POTĚR	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.26	SCHODIŠTĚ	12,00	PVC	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
1.27	PŘEDSÍŇ	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	S ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	S ŠTUK.OMITKA MALBA	S
S STÁVAJÍCÍ STAV		N NOVĚ NAVRHOVANÉ	O OPRAVA STÁVAJÍCÍHO (–% – ROZSAH OPRAVY)			

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY.
- SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VIDELENE KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH OPRAV JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN BUDE ZATEPLENO IZOLACÍ TL.30 mm.
- ZATEPLENÍ SOKLU BUDE PROVEDENO PO ROZEBRÁNÍ NEZBYTNÉHO PÁSU STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POPŘ. ODKOPÁNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU VČETNĚ PODKLADNÍCH ŠTERKOVÝCH PLOCH.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJDŘÍVE ZAJIŠTĚNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKČÍ ZJIŠTĚNÝ PŘI REALIZACI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

Všechny práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL ING.P.MYSLIVEC	ZODP.PROJEKTANT ING.P.MYSLIVEC	GENERALNÍ PROJEKTANT 	 TAPA projekt s.r.o. Waldhausova 948, Havlíčkův Brod 580 01 IČO:25 92 93 13, tel. +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz
OBEC: LEŠTINA U SVĚTLÉ	KRAJ: VYSOČINA	INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY s.o. Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha1	
LEŠTINA U SVĚTLÉ , BUDOVA RZZ - OPRAVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ E.1.2.a ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ k.č. Leština u Světlé par.č.č. 174			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS I.NP			DATUM 10/2020
			Č.Č. 18022
			Č.KOPIE E.1.2.a-01

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

