

NAVRHOVANÉ PLOCHY

M.Č	CELKOVÁ PLOCHA [m2]	PLOCHA LÁVEK [m2]	MANIPULAČNÍ PLOCHA [m2]	DÉLKA LÁVEK [bm]
1.1	323,3	10,0	186,0	DÉLKA LÁVEK bm
1.2	476,7	55,5	12,0	DÉLKA LÁVEK bm

POZNÁMKY:

REVIZNÍ LÁVKY
– Nosná konstrukce pro revizní lávky bude tvořena pomocí EPS trámků výšky 300 mm. Na trámků budou PUR lepidlem lepena prkna, do kterých budou kotveny pochozí OSB desky tl. 22 mm. Síťka pochozí lávky se uvažuje 625 a 1250 mm. Lávky budou zavedeny ke všem střešním výjezům, funkčním komínům a elektrickým zařízením.

VYROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO PŘEVÝŠENÍ
– K výškovému převýšení, které vznikne uložením tepelné izolace na podlahu pády, budou vytvořeno schodiště z OSB kaskád.

DVEŘE NAD VSTUPNÍM SCHODIŠTĚM
– Stávající dřevěné dveře budou vyměněny za nové, tepelně izolační.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŮDA			
OZN.	NÁZEV MÍSTN.	PLOCHA [M2]	S.V [M]
1.1	PŮDA 1	323,3	–
1.2	PŮDA 2	476,7	–
1.3	STROP SCHODIŠTĚ	29,0	–
CELKOVÁ PDL PLOCHA		829,0	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, keramické zdivo na zdicí maltu

LEGENDA VÝKRESU:

SV STŘEŠNÍ VÝJEZ
KAN ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE
ELP ELEKTRONICKÉ ZAŘÍZENÍ (INTERNE, ROZVADĚČ ...)
Kf KOMINOVÉ TĚLESO – funkční
Kn KOMINOVÉ TĚLESO – nefunkční

POZNÁMKA 1:

ZATEPLENÍ STĚN A STROPŮ SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU. NA STĚNY BUDE POUŽITA IZOLATE Z FASÁDNÍCH DESEK Z MW TL. 160 MM A NA STROPNÍ KONSTRUKCI BUDE POUŽITA VOLNÉ LOŽENÍ MW TL. 300 MM NA PAROZÁBRANU.

POZNÁMKA 2:

PONECHÁNÍ PŮVODNÍ ÚROVNĚ PODLAHY BEZ ZATEPLENÍ PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ. ZE SNÍŽENÉHO PROSTORU BUDOU PROVEDENY SCHODY NA ZVÝŠENOU MANIPULAČNÍ PLOCHU POMOCÍ EPS TRÁMCŮ VIZ. DETAIL D.1.1.2.5

POZNÁMKA 3:

ROZŠÍŘENÍ PROVOZNÍ LÁVKY PŘED PROSTOREM NOVÉHO SCHODIŠTĚ TVOŘENÉHO EPS TRÁMKY VIZ. DETAIL D.1.1.2.5. PŮVODNÍ CHELNÉ SCHODIŠTĚ BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚNO.

POZNÁMKA 4:

PONECHÁNÍ PŮVODNÍ ÚROVNĚ PODLAHY PRO MOŽNOST VSTUPU Z PŮDNIHO PROSTORU 1.1.

POZNÁMKA 5:

PROVOZNÍ LÁVKA BUDE PROVEDENA TAK, ABY POCHOZÍ OSB DESKY BYLY ZÁROVEŇ ULOŽENY NA STÁVAJÍCÍCH VAZNÝCH TRÁMECH.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA ZA ÚČELEM VÝBĚRU ZHOTOVITELE.
0 2,5m

v–projekt Nouzov 46, 270 31 Senomaty e–mail: valer@v–projekt.cz tel.: 728 673 118 IČO: 04955340			
Název PD: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ KNĚŽEVES parc.č. st. 16, k.ú. Kněževy u Rakovníka		Autorizace:	
Stavebník: Městys Kněževy Václavské náměstí 124, 270 01 Kněževy	Stupeň PD: DPS		
Vlastník stavby: Městys Kněževy Václavské náměstí 124, 270 01 Kněževy	Měřítko: 1:100		
Místo stavby: parc.č. st. 16 k.ú. Kněževy u Rakovníka [666866]	Datum: 02_2023		
Hl. Ing. PD: Ing. Jan Valer (ČKAIT – 0014513)	Zodp. projektant: Ing. Jan Valer Výpracoval: Ing. Jan Valer		
Profese: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré:	Číslo přílohy:
Název výkresu: PŮDORYS PŮDY – navrhovaný stav			D.1.1.4

