

[illegible]

<p>POZITIV V CHODBÁCH A SOCIÁLNYCH ZARIADENÍCH</p> <p>JE STÁVAJÚCI PODLAHA – KERAMICKÁ DLAŽBA.</p> <p>V CHODBÁCH VOJŇNÉ KERAMICKÝHO SOKLU V=80 mm,</p> <p>V SOC. ZARIADENÍCH KER. OKLADOK DO V= DVEŘÍ,</p> <p>V OSTATNÝCH MIESTNOSTĚH JE STÁVAJÚCI PODLAHA –</p> <p>= PVC ZAKOMENÉ FASIONY</p>	<p>91,10 = PLOCHA MIESTNOSTÍ REALIZOVANÝCH V 2. ETAPE</p> <p>491,94</p>
--	---

V MIESTEK, KDE BUDÚ VYBUDOVANÉ NEBO ZAOBÝVajú DVEŘE NEBO SE VYDÍ PRÁČKA, SE DOPLNĽ STÁVAJÚCI NÁŠPNÁ VRSTVA.
 V MIESTEK MENŠENÝCH STÁŤ. NÁŠ. VSTEV ZA NOVÝ: VYSPRÁVEN POKROV, SAMONÁVLÁČNÍ ŠTĚRK A NOVÁ NÁŠPNÁ VRSTVA

STÁVAJÍCÍ PODLAHY – BEZ OPRAV:

PODLA V CHODBÁCH A SOCIÁLNYCH ZARIADENIACH
JE STÁVAJÍCÍ PODLAHA – KERAMICKÁ DLAŽBA,
V CHODBÁCH VČETNE KERAMICKÉHO SKOKU V=80 mm,
V SOC. ZARIADENIACH KER. OKLAD DO V = OVRH,
V OSTATNÝCH MIESTNOSTECH JE STÁVAJÍCÍ PODLAHA –
= PVC, ZAKONČENIE FARIONY.

POZDÍ
VŠEČERÉ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÉ JSOU OBLOŽENY DESKOVÝMI MATERIÁLY NA POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST BUDOU ZKONTROLOVÁNY A POKŘ OPRAVENY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R 30 MINUT
(JEDNA SE I O OCELOVOU KONSTRUKCI STŘOPŮ – PODHLÉDY)

	CELKEM	337,95
<u>STÁVAJÍCÍ PODLAHY – BEZ ÚPRAV:</u>	NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY	
<u>POZN:</u> V CHODBAČ A SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH JE STÁVAJÍCÍ PODLAHA – KERAMICKÁ DLAŽBA, V CHODBAČ VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU V=80 mm, V SOC. ZAŘÍZENÍCH KER. OKLAD DO V = D=8, V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH JE STÁVAJÍCÍ PODLAHA – PVC ZAKONČENÉ FABIONY	NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA V M.C. 223 V MÍSTĚ V SPRCHOVÝCH KÚTĚ	

STÁVAJÍCÍ PODLAHY BEZ OPRAV:
POZL V CHODBÁCH A SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH
 JE STÁVAJÍCÍ PODLAHA – KERAMICKÁ DLAŽBA,
 V CHODBÁCH VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU V=80 mm,
 V SOC. ZAŘÍZENÍCH KER. OBKLAD DO V = DVEŘÍ,
 V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH JE STÁVAJÍCÍ PODLAHA –
 – PVC ZAKONČENO FABIONY

The floor plan shows a rectangular building layout with a central corridor (301) and a staircase (302). Rooms are numbered 300 through 322. The plan includes dimensions for room sizes and overall building dimensions (29640 x 12240). A north arrow is located at the top left.

LEGENDA:

	STÁVAJKU KONSTRUKCIE – OCELOVA KONSTRUKCIA KORD, OCELOVÝ SKLEP Z PRÍHRADOVÝMI TRÚBKY
	ODVOZOVÉ ZDVY V I.P. ČASTIČNÉ SPOSOBIŠTVY PRISTOR – AMFARPOVITE, VYRÁBATEL: KCI, 300 MM
	ODVODNÉ VÝHRAŠE SÁČITY – ČASTIČNÉ SPOSOBIŠTVY PRISTOR – VÝROBČO Z ČIHLI, DĺŽKA VÝHRAŠE=25 (ODVOZOVÝ PŁAŠT HORNEJ PÁNE – 2 x 2 x 40 – Z PŮVODNÝ PŁAŠT DOLNEJ 6)
	PŮV. ŽDZNE, 100 MM Z KOLETOV, VÝROBKOVÝ CHLEB
	ODCELOVÉ STUŽKY – STÁVAJKU 120x50 MM
	STÁVAJKU KONSTRUKCIE REALIZOVÁNE V LITOM
	NOSNÉ ODVOZOVÉ ZDVY Z ČIHLINOVÝ BLOK 1, 400 MM, PEVNOST P 15
	STÁVAJKU KONSTRUKCIE REALIZOVÁNE V LITOM
	NOSNÉ VNÚTRNÉ ZDVY Z ČIHLINOVÝ BLOK 1, 300 MM, PEVNOST P 15, VÝŽDNO AZ KE STROP, KCI
	LEPÁTA STUŽKY
	ZATEPLENÉ ODKVY – CERFIVOVÝ ZATEPLIVÝ SYSTÉM, Z MERNIKAL VÁTY VEČNÉ KOTENIE A OSTATNÝ DOKŤOK 1, 80 MM, KOMPLET SYSTÉM, MNO 0,5 M NAD U.I. – EXTRUDOVÁNY POLYSTYRÉN, POU VČERNÉHO CHODÁEN NÁPOVU FŁU + TENOVÝSTVA ODKVÁ – VEČNÉ ARMOVÁV TRÁNNY, KOMPLET SYSTÉM
	LEPÁTA STUŽKY
	ZATEPLENÉ ODKVY – CERFIVOVÝ ZATEPLIVÝ SYSTÉM, Z MERNIKAL VÁTY VEČNÉ KOTENIE A OSTATNÝ DOKŤOK 1, 140 MM, KOMPLET SYSTÉM, MNO 0,5 M NAD U.I. – EXTRUDOVÁNY POLYSTYRÉN, POU VČERNÉHO CHODÁEN NÁPOVU FŁU + TENOVÝSTVA ODKVÁ – VEČNÉ ARMOVÁV TRÁNNY, KOMPLET SYSTÉM
	NOVÉ MENŠIE PRČKY Z POKREKOVANÝCH VÝRÁBK, P2=400, 100 MM
	VÝROČNÁ PEVNOST ŽDZVA, 60 MPa
	NOVÉ VNÚTRNÉ ZDVY Z ČIHLINOVÝ BLOK 1, 300 MM, PEVNOST P 15, VÝŽDNO AZ KE STROP, KCI
	NOVÉ VNÚTRNÉ ZDVY Z ČIHLINOVÝ BLOK 1, 175 MM, PEVNOST P 10, VÝŽDNO AZ KE STROP, KCI

POZNÁMKA :

VEŠKERÉ PRÍZNANE OCIELOVE STUPY BUDOV ZAPLETNUTÝMI POŽÁRNIM SÁDKOKRATONOM VŤ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA STĚNĚ TAK BUDOU ZAPLETNUTÝMI VEŠKERÉ KONSTRUKCE POD STROPOM, POD PODLAHEM

U GŮRNI 2650 MM – U PRÍSTAVKY NEBO 2700 MM – U STÁVAJÍCIO OBJEKTU NAD +0,000 E. NAVRŽEN PROTIPOŽÁRNÍ KAZETOVY PODLAHY VE KONSTRUKCE, DESKY KVOŠKOVÉ MM, V MESTNOSTI VŤ. TAB. MESTNOSTI 1.NP

POŽÁRNÍ ODOLNOST KAZETOVÝCH PODLAHY VŤ. POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTI REŠENÍ

VNITRNI DVERE S OZNÁČENÍM V GŮRČOVITE JAKO POŽÁRNÉ DVERE BUDOU S POŽÁRNÉ ODOLNOSTI A OPAŤENÝ SAMOZAVRACÍM VŤ. POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTI REŠENÍ

1. ETAPA - REALIZACE PŘÍSTAVBY
2. ETAPA - REALIZACE VESTAVBY V 1.NP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
ZŘÍZENÍ SPRCHY VE 2.NP

[illegible]