

02N	NAZEV MÍSTNOSTI	POLOHA [m]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKY
1.01	VSTUP, ZÁVĚRĚ	31,84	3600	KER. DL	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	SKOL v 100 + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.02	JEDNACÍ MÍSTNOST, KANCELAR	35,11	3350	VYNYL	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	SKOL v 100 + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.03	SATIS	11,65	3300	VYNYL	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	SYSTÉMOVÁ SKOLIVA LÚŠTA + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.04	LOŽNICE NA 14 DĚTÍ	54,41	3350	VYNYL	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	SKOL v 100 + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.05	SKLAD LŮŽKOVN	3,79	3300	VYNYL	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	SKOL v 100 + OMYVATELNÝ NÁTER
1.06	JEDLNA	35,28	3350	VYNYL	NOVA VPC OMITKA + ŠTUK, KER. OBKLAD	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	KER. OBKLAD v 2100 - VÝZNANO
1.07	VÝDEJNÍ KUCHYNĚ	16,77	3350	KER. DL	NOVA VPC OMITKA + ŠTUK, KER. OBKLAD	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	KER. OBKLAD v 2100 - VÝZNANO
1.07a	PŘÍEM, MANIPULACE	17,77	3350	KER. DL	NOVA VPC OMITKA + ŠTUK, KER. OBKLAD	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	KER. OBKLAD v 2100 - VÝZNANO
1.08	SATIS KUCHYNĚ	0,95	3350	VYNYL	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	SYSTÉMOVÁ SKOLIVA LÚŠTA + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.09	SPRCHA	1,66	3300	KER. DL	NOVA VPC OMITKA + ŠTUK, KER. OBKLAD	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	KER. OBKLAD v 2100 CELÁ MÍSTNOST
1.10	PŘEDSŘ WC	2,06	3350	KER. DL	NOVA VPC OMITKA + ŠTUK, KER. OBKLAD	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	KER. OBKLAD v 2100 CELÁ MÍSTNOST
1.11	WC	1,61	3350	KER. DL	NOVA VPC OMITKA + ŠTUK, KER. OBKLAD	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	KER. OBKLAD v 2100 CELÁ MÍSTNOST
1.12	NEPOCHOZÍ PROSTOR, SKLAD	6,51	1600	KER. DL	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	SKOL v 100
1.13	Neobsluzeno						
1.14	UKLID	5,79	3300	KER. DL	NOVA VPC OMITKA + ŠTUK, KER. OBKLAD	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	KER. OBKLAD v 2100 CELÁ MÍSTNOST
1.15	SCHOŠTĚ	15,66	3300	VYNYL	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	SKOL v 100 + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.16	CHOBA	15,49	3300	VYNYL	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	NOVA VÁPENECOVĚTOVÁ OMITKA + ŠTUK	SYSTÉMOVÁ SKOLIVA LÚŠTA + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.17	TRÍDA 14 DĚTÍ	42,09	3325	VYNYL	VPC OMITKA + ŠTUKOVÁ OMITKA	VPC OMITKA + ŠTUKOVÁ OMITKA	SYSTÉMOVÁ SKOLIVA LÚŠTA + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.18	CHOBA	12,03	2700	VYNYL	-	SDK p. 1+1	SYSTÉMOVÁ SKOLIVA LÚŠTA + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.19	UKLID	1,52	3300	KER. DL	-	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v 2100 CELÁ MÍSTNOST
1.20	HYGIENA DĚTÍ	11,17	3300	KER. DL	-	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v 2100 CELÁ MÍSTNOST
1.21	BEZBARIEROVÉ WC	4,91	3300	KER. DL	-	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v 2100 CELÁ MÍSTNOST
1.22	WC	1,54	3300	KER. DL	-	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v 2100 CELÁ MÍSTNOST
1.23	PŘEDSŘ WC	1,57	3300	KER. DL	-	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v 2100 CELÁ MÍSTNOST
1.24	SPRCHA	1,82	3300	KER. DL	-	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v 2100 CELÁ MÍSTNOST
1.25	MIENI MÍSTNOST, KANCELAR, SATIS	14,10	3300/2800	VYNYL	-	SDK p. 1+1 ČAST	SKOL v 100 + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.25a	ČAJOVÁ KUCHYNĚ	5,37	3300	VYNYL	-	SDK PODHLED	SKOL v 100 + OMYVATELNÝ NÁTER
1.26	SKLAD HRÁČEK	0,68	3300	KER. DL	-	SDK PODHLED	SKOL v 100 + OMYVATELNÝ NÁTER
1.26a	SKLAD NÁRADI ZAHRADY	4,56	3300	KER. DL	-	SDK PODHLED	SKOL v 100 + OMYVATELNÝ NÁTER
1.27	MÍSTNOST S PLYN. ZÁŘIŽENÍM	7,94	3300	KER. DL	-	SDK PODHLED	SKOL v 100 + OMYVATELNÝ NÁTER
1.28	SPRÝT VĚKOVNÉ PROSTOR	17,95	2150	KER. DL	-	VLANOCHEMENT	BETONOVÝ POVRCH
1.29	SKLAD	8,49	2100	BETONOVÁ DL	VPC OMITKA + ŠTUKOVÁ OMITKA	VPC OMITKA + ŠTUKOVÁ OMITKA	SKOL v 100 + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.30	SKLAD	8,49	2100	BETONOVÁ DL	VPC OMITKA + ŠTUKOVÁ OMITKA	VPC OMITKA + ŠTUKOVÁ OMITKA	SKOL v 100 + OTERU/ZDORNY NÁTER
1.31	VĚKOVNÝ ZPĚVNÝ PROSTOR	76,98	-	LITÝ POLYURETAN	VPC OMITKA + ŠTUKOVÁ OMITKA	VPC OMITKA + ŠTUKOVÁ OMITKA	SKOL v 100 + OTERU/ZDORNY NÁTER

PŘÍSTAVBA - OBVODOVÉ STĚNY

VNĚJŠÍ STĚNY PŘÍSTAVBY

- BETONEM PROLÉVANÉ TVAROVKY TL. 0,20 M, BETON C20/25,
KONSTRUKČNĚ PROPOJIT SE ZÁKLADEM / PODLAHOU 1.NP, CHEM.
KOTVA M12 á 250 mm

SKLAD

ZÁKLADY

- ŽB DESKA C25/30 TL. 0,2M, VÝZTUŽNÍ PRŮHŇNÍK I SPONDM
POVRCHU KARI 6-150X150, KRYTÍ 30MM, VODOSTAVEBNÍ BETON
- ŠÍŘKA ZÁKLADOVÉHO SPAROU VÝMĚNA ZA HUTNĚNÝ ŠD
- ZÁKLAD U VNĚJŠÍ STĚNY (V KONTAKTU SE ZEMLINOU) ŠÍŘKY 0,6M, BUDE
PROPJOEN SE STĚNOU A PODLAHOU (NE KONSTRUKČNĚ CHEM.
KOTVOU, ALE NAVRŽENOU VÝZTUŽÍ PROCHÁZEJÍCÍ P.S.) -
- VODOSTAVEBNÍ BETON**
- VÝZTUŽENÍ V ROZÍCH Ø10, TRMŘINY Ø8 A 300, BETON C16/20

VNĚ IŠÍ STĚNA SKLADU V KONTAKTU SE ZEMINOU - VODOSTAVERNÍ BETON

- VYTŮŽENÍ MUSÍ BYT PO VÝŠCE PRŮBĚHE (NE CHEM KOTVY!)
- STĚNA BUDE Š ZÁKLADEM A ŽB STROPĚM TVORIT RÁMOVÉ SPOJENÍ (TEDY STROPEŠ PODLAHA VČETNĚ ZÁKLADU BUDE Š STĚNOU PROPAGÉJA)
- DOSYPANOU ZEMINU ZA ZDI NEHNUTÍ
- ŽB STĚNA C25/30
- ŽB STĚNA NA RUBU (V KONTAKTU Š ZEMINOU) V MÍSTĚ VETKNUTÍ DO ZÁKLADU Ø16 A 150 (DO POLOVINY VÝŠKY PODLAŽÍ), ZBYTEK STĚNY Ø12@150
- VYTŮŽU NA LÍCI Ø12 A 150
- VODOROVNÁ VYTŮŽU Ø8 A 150

VNĚJŠÍ STĚNY SKLADU (BEZ KONTAKTU SE ZEMINOU)

- BETONEM PROLÉVANÉ TVAROVKY TL. 0,30 M
- VNITŘNÍ STĚNA SKLADU
- KERAMICKÉ TVAROVKY ŠÍŘKY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

3D STROB

- TL 0,2M BETON C25/30, VYZTUŽEN PŘI HORNÍM I SPODNÍM POVRCHU KARI 8-150 x 150, KRYTÍ 30 MM
- V MÍSTĚ RÁMOVÉHO SPOJENÍ S VNĚJŠÍ STĚNOU POSÍLIT VÝZTUŽ O Ø12 a 150

OPĚRNÁ ZÍDKA MEZI SKLADEM A STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM A OPĚRNÁ ZÍDKA ZA SKLADEM. VODOSTAVERNÍ BETON

- STEJNÝ ZÁKLAD A SVISLÁ ČÁST JAKO STĚNA SKLADU, MUSÍ SE STĚNOU PROPOJEN BEZ SVISLÉ P.S.
- PROPOJIT KONSTRUKČNĚ (CHEM. KOTVA Ø12 - 5KS/BM) SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM, TEDY NEBUDE SEPARACE

POHLEDOVÁ OPĚRNÁ STĚNA:

- DILATAČNÍ SPARY SVISLE ČASTI (NAD P.S.) POD VZDLAŽNOSTECH A 6M
- ZALOŽENÍ MIN. 1,0M POD UT, CCA 10 CM POD ZÁKLADOVOU SPAROU HUTNĚNÝ ŠD
- S PROLITÍM ŘÍDKÝM BETONEM
- ODVODNĚNÍ RUBU I LÍCE, ZÁKLAD NA RUMU DEK V SPÁDU 4%, POUŽITÍ IZOLACE
- BETON C20/25
- VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ P.S. OPATŘIT EPOXIDOVÝM NÁTĚREM
- TAM KDE JE POŽADAVEK NA POHLEDY VOST KONSTRUKCE, PAK POHLEDOVÝ
- BETON TRÍDY MIN. PB3

HRANICE KATASTRU A STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ 1800

