




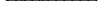

LEGENDA ZNAČIEK

- | | |
|-----|---------------------------------|
| ELI | ELI ROZVODNÁ SKRIŇKA |
| H | NÁSTENNÝ HYDRANT |
| VŠ | VODOMERNÁ ŠACHTA |
| HUP | HLAVNÝ UZÁVER PLYNU |
| VZT | VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JENDOTKA |
| ▲ | HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU |
| △ | VEĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU |

LEGENDA ZNAČIEK - TZB NAVRHOVANÉ

- | | |
|-----|--|
| KK | KONDENZAČNÝ KOTOL (PŘEDSADĚNÁ MONTÁŽ NA OCELOVÝ KONSTRUKCI) |
| AZ | AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK (OBJEM 750l) |
| EX | EXPANZNÍ NÁDOBA |
| ZIV | ZAPASNÝ TEPLÝ VODY |
| RJ | STĚNOVÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, OS JEDNOTKY VO VÝŠCE min. 1,8m OD ÚROVNE PODLAHY, PO
INSTALACI JEDNOTKY UJESŤNÍ MONTÁŽNOU PENOU ČI ALBO RYCHLOSCHŤNÍM CEMENTOM, NA
FASÁDE OPATRIť MŘIEŽKOU S PROTIZAĽOVOU ŽALÚZIOU |
| VT | DOKOVÉ VYKUROVACIE TELESO |
| ELI | ROZVÁDZAČ ELEKTROINŠTALÁCII |
| CV | ČISTIČKA VZDUCHU |

LEGENDA MATERIÁLOV

-  **OBVOĐOVÉ MURIVO Z PÓRBOTONOVÝCH TVÁRNIC hr. 300/400mm (napr. Termaloc 400), MUŘOVANÉ NA TEKOVRÝTOU LEPACÍ MALTU, ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPVOACÍM SYSTÉMEM NA BAZE MIN. VLNÝ hr. 160mm ($\lambda_{\text{DMS}} = 0,034\text{W/mK}$)**
- do výšky 300mm nad úrovní U.t. zateplí XPS STYRODURUOM hr.160mm
-  **PŮVODNÉ OBVOĐOVÉ MURIVO Z PÓRBOTONOVÝCH TVÁRNIC hr. 300/400mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPVOACÍM SYSTÉMEM NA BAZE MIN. VLNÝ hr. 160/200mm ($\lambda_{\text{DMS}} = 0,034\text{W/mK}$)**
-  **PŮVODNÉ OBVOĐOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC hr. 300mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPVOACÍM SYSTÉMEM NA BAZE MIN. VLNÝ hr. 160mm ($\lambda_{\text{DMS}} = 0,034\text{W/mK}$)**
- do výšky 300mm nad úrovní U.t. zateplí XPS STYRODURUOM hr.160mm
-  **PŮVODNÉ OBVOĐOVÉ MURIVO Z PÓRBOTONOVÝCH TVÁRNIC hr. 300mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPVOACÍM SYSTÉMEM - XPS ZATEPUDUR 2800C hr. 160mm ($\lambda_{\text{DMS}} = 0,036\text{W/mK}$)**
-  **DOMUROVÝ Z PÓRBOTONOVÝCH TVÁRNIC hr. 100-250mm (hr. stěny v pódiose) + ARMOVACÍ VRSTVA A VC OMIETKA**

LEGENDA ZNAČIEK - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

- | | NAVROVÁVANÉ KONŠTRUKCIE |
|--|---|
| | SKLADBA OBVODOVEJ STĚNY (BLUŽSI POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCII) |
| | SKLADBA STŘEŠNĚJ KONŠTRUKCIE (BLUŽSI POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCII) |
| | REALIZÁCIA NOVEJ NAŠTAPNEJ VRSTVY PODLAHY (BLUŽSI POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCII) |
| | NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (BLUŽSI POPIS VO VÝPÍSE OKENNÝCH KONŠTRUKCII) |
| | NOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE (BLUŽSI POPIS VO VÝPÍSE DVERNÝCH KONŠTRUKCII) |
| | KLAMPIARSKY VÝROBK (BLUŽSI POPIS VO VÝPÍSE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV) |
| | ŽAMOČNÍCKY VÝROBK (BLUŽSI POPIS VO VÝPÍSE ŽAMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV) |
| | INTERIÉROVÁ SKLOBETONOVÁ PRIEČKA (BLUŽSI POPIS VO VÝPÍSE DELACIACH STIEN) |
| | SADROKARTONOVÝ PODHLAD (BLUŽSI POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCII) |
| | PVC BALKOVNÝ VPÚST DN 50 + BALKÓNOVÝ NADSTAVEC Z NEREZOVANEJ MIEŽKOU + DOPOJENIE POTRUBIA (PŘEČNÝKAJÍC min. 50mm OD ÚROVNE PASADY); OSADÍ V MIESTE PŮVODNĚJ VPJUSTE |
| | NOVÝ INTERIÉROVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 600x600mm (VÝŠKA UVEDENÁ V PŮDORYSE / V LEGENDE MÍSTNOSTI) |
| | <p>MONTÁŽ EXTERIÉROVÝCH/INTERIÉROVÝCH STĚNOVÝCH HLINÍKOVÝCH VETRAČEK, ROZMER UVEDENÝ V PŮDORYSE - pri osadení mriežok do existujúcich otvorov v interieri 1.PP prispôbiť otvor navrhovanému rozmeru mriežky</p> <p>- výškou kolia osadenia mriežky je uvedená osadená</p> <p>- ext. mriežky opatrené protažadadovou záložou</p> |
| | MONTÁŽ VETRAČEK 160x160mm DO DVERNÉHO KRÍDLA (MŘÍŽKA cca 150mm OD ÚROVNE PODLAHY) |
| | MONTÁŽ NOVÝCH ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV |
| | SPÁŇNÁ MOTÁŽ PŮVODNÝCH ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV |
| | DOMUROVANIE PRIEČOK MURIVOM Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC (HR. MURIVA PRISPOŠOBÍ HR. EXISTUJÚCEJ STĚNY) |
| | <p>DOPLETENIE STROJNEJ KONŠTRUKCIE LAMELAMI Z MIN. VLHŇY hr. 140mm (napr. CLT C1 Thermal)</p> <p>- pred lepením lamiel osadit nesúdržnú časť pôvodnej VČ - hr. 25mm a následne aplikovať penetračný náter</p> <p>- lamely koliať s postkladia pripevnením flexibilným lepidlom - hr. 25mm</p> |
| | NADMUROVANIE ATKY Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 300mm, v. 150mm. NOVÉ MURIVO JE NUTNÉ PREPOJIť S EXISTUJÚCIM MURIVOM MURÁRSKYM SPOJKAMI |
| | ZHOTOVENIE NOVÝCH INTERIÉROVÝCH / SANAČNEJ OMIETKY STIEN hr. min. 20mm (POUŽÍť SYSTÉMOVÉ ŘEŠENIE napr. Baumit Sanova) |

POZNÁMKY

- [illegible]

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - VÝCHODNÉ KRIČLO - NAVRHOVANÝ STAV					
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	STĚNA	STROP	PODLAHA
1.01	ZÁDREVIE	6,35	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	KAZETOVÝ PODHLAD	KAMENNÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	88,74	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	KAZETOVÝ PODHLAD	KAMENNÁ DLAŽBA
1.03	SCHODISKO	16,11	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	-	BETÓNOVÉ STUPNICE
1.04	SCHODISKO	4,54	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	-	OCEĽOVÉ STUPNICE
1.05	KANCELÁRIA č. 204	27,63	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	KAZETOVÝ PODHLAD	PVC PODLAHA
1.06	VRÁTNICA	8,91	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	KAZETOVÝ PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	KANCELÁRIA č. 202	12,35	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	MAĽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	SKLAD ZBRÁNÍ	13,02	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	MAĽBA	PVC PODLAHA
1.09	ZASADAČKA	80,11	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	MAĽBA	PVC PODLAHA
1.10	KANCELÁRIA č.212	17,71	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m) / KER. OKLAD	MAĽBA	PVC PODLAHA
1.11	SKLAD	3,16	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	SK PODHLAD + MAĽBA/MAĽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	SKLAD	8,64	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	MAĽBA	PVC PODLAHA
1.13a	WC ŽENY - PREDSEŇ	4,23	MAĽBA + KER. OKLAD (v = 2,25m)	KAZETOVÝ PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13b	WC ŽENY	3,24	MAĽBA + KER. OKLAD (v = 2,25m)	KAZETOVÝ PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	EKONOMAT	1,48	MAĽBA + KER. OKLAD (v = 2,25m)	KAZETOVÝ PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15a	WC MUŽI - PREDSEŇ	2,61	MAĽBA + KER. OKLAD (v = 2,25m)	KAZETOVÝ PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15b	WC MUŽI	6,96	MAĽBA + KER. OKLAD (v = 2,25m)	KAZETOVÝ PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	CHODBA	17,04	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	KAZETOVÝ PODHLAD	PVC PODLAHA
1.17	KUCHYNKA	1,78	MAĽBA + KER. OKLAD (v = 2,25m)	KAZETOVÝ PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	OBSLUHA ČELÝ	1,63	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	SK PODHLAD + MAĽBA	PVC PODLAHA
1.19	ČELÁ POLICAJNÉHO ZASTUPITEĽA	23,10	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	MAĽBA	PVC PODLAHA
1.20	KANCELÁRIA č. 222	17,51	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	MAĽBA	PVC PODLAHA
1.21	KANCELÁRIA č. 223	14,24	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	MAĽBA	PVC PODLAHA
1.22	KANCELÁRIA č. 224	8,96	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	MAĽBA	PVC PODLAHA
1.23	KANCELÁRIA č. 225	25,82	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	MAĽBA	PVC PODLAHA
1.24	KANCELÁRIA č. 226	17,04	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	MAĽBA	PVC PODLAHA
1.25	KANCELÁRIA č. 227	26,16	MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2,0m)	MAĽBA	PVC PODLAHA
		459,05 m²			

LEGENDA ZNAČIEK - EXTERIÉROVÉ PLOCHY

- OCB** NOVO ODKVAPOVÝ CHODNÍK - RIEŠENÝ STŘEK hr. 16-32mm (hlbka 150mm), na dno VÝPOUKU uložte geotextiliu (200g/m²) + OSADENIE PARKOVÉHO OBRUBNÍKA (50x200x100) na POLUSKOCHÉ BETÓNU
- BCH** NOVO BETÓNOVÝ CHODNÍK: BETÓNOVÉ PLOŠE (DIAZIDE) 50x50x50mm, hr. 80mm
12cm. ŠPŤOVÁ VÝPLŇ (DIAZIDE) KAMENOVÝ (hr. 4-8mm) hr. 50mm
ZHUTENÁ POKLADKOVÁ VRSTVA [DREVĚ KAMENOVÝ (0-32mm) hr. 200mm
- na dno výpoku uložte geotextiliu (200g/m²) + osadenie parkového obrubníka (50x200x100) na poluskoche betonu
- ACH** NOVO ASFALTOVÝ CHODNÍK: ASFALTOBETÓN (STŘEDNOZRNÝ) hr. 50mm + spojovací asfaltový postřek (0,5kg/m²)
BRUSOVANÝ SMĚSLENÝ ZMES (KAMENOVÝ hr. 120mm)
ZHUTENÁ POKLADKOVÁ VRSTVA [DREVĚ KAMENOVÝ (0-32mm) hr. 100mm

[illegible]