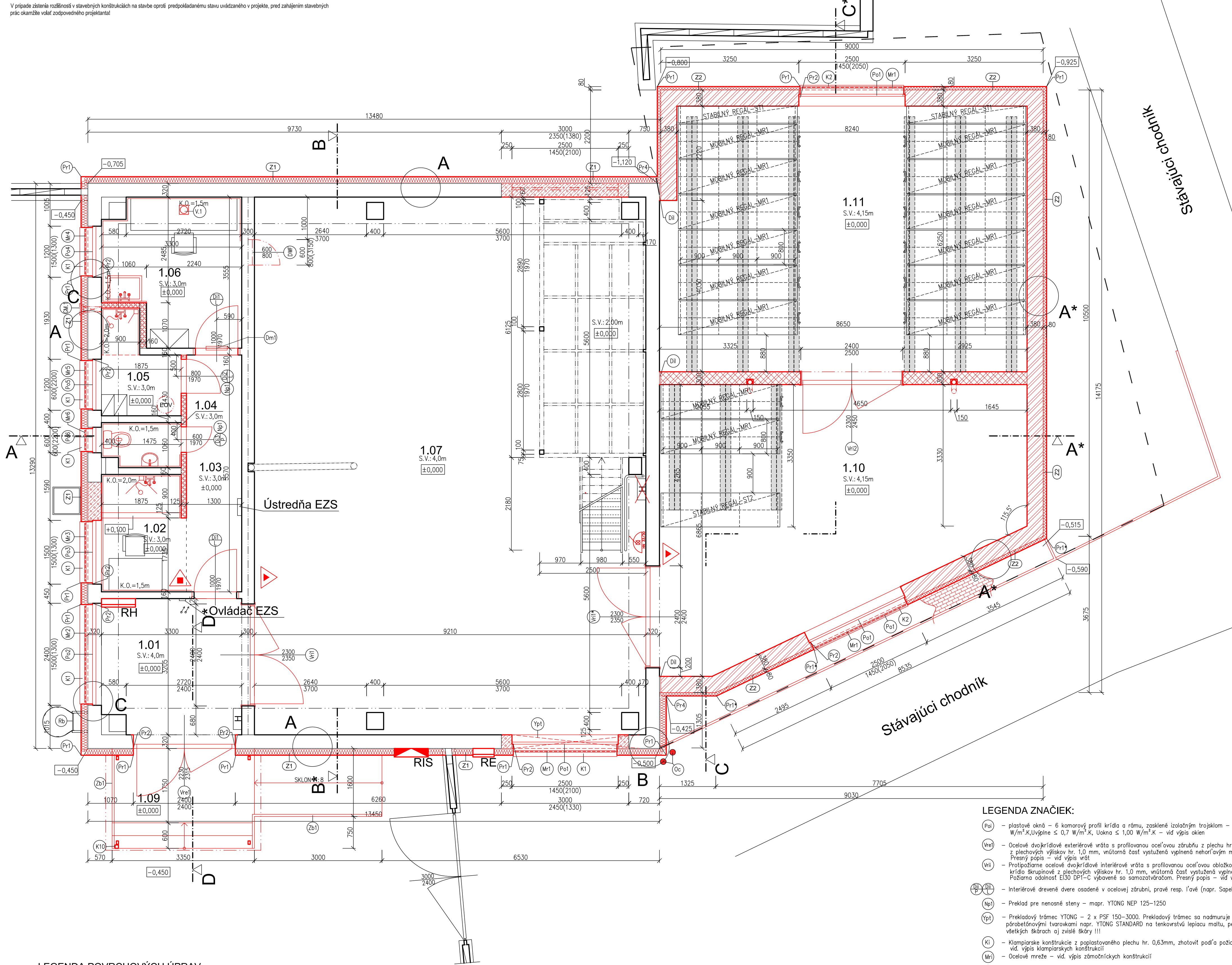


V prípade zistenia rozlíšností v stavebných konštrukciách na stavbe oproti predpokladanému stavu uvádzaného v projekte, pred zahájením stavebných prác okamžite volať zodpovedného projektanta!



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

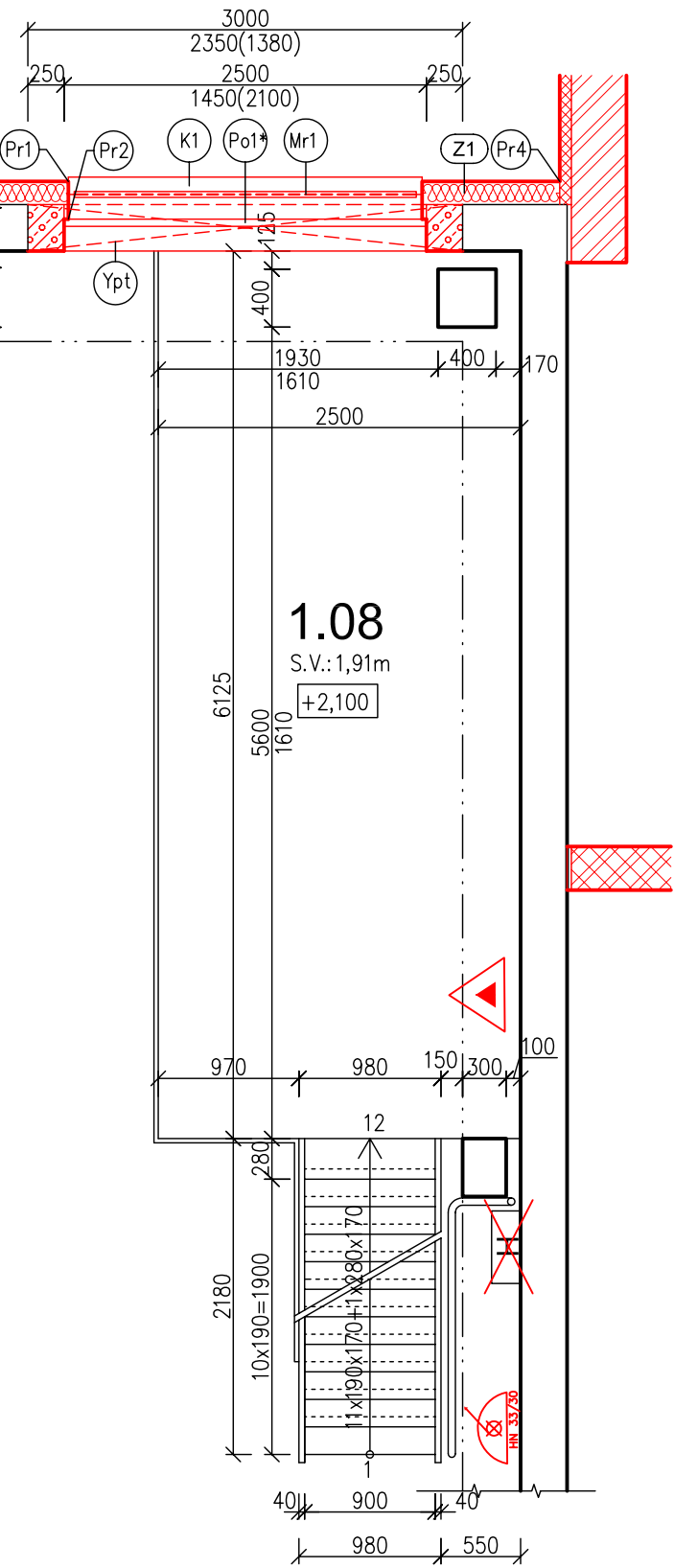
- |   |  |
|---|--|
| <p><b>A - Povrchová úprava stien a stropov - pôvodná časť</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pôvodné steny a stropy po odstránení pôvodnej maľby v celom rozsahu</li> <li>- Odstránenie nesúdržných častí omietky v rozsahu cca. 10 %</li> <li>- Umytie stien + penetrantný náter - hĺbková penetrácia</li> <li>- Vyvrstvenie omietky v rozsahu 10 %</li> <li>- Skleptávanie mriežka do lepiaceho masu</li> <li>- Penetrantný náter</li> <li>- Interiérová štuková sítka - napr. weber.dur.stuk.IN</li> <li>- Penetrantný náter 2 x z interiérovou maľbou (Primadex, Dulux/armal...)</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Na vonkajších nárožných stenách a okolo okien použitý rohový ochranný profil s integrovanou sklotextúlnou mriežkou!!!</p>   | <p><b>D - Povrchová úprava stien a stropov - pôvodná časť - nové murávk (keramická obklad)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Penetrantný náter - hĺbková penetrácia</li> <li>- Skleptávanie mriežka do lepiaceho masu</li> <li>- Penetrantný náter</li> <li>- flexibilná lepiaca hmota na obklady - napr. lepiaci masť weber.col-FLEX</li> <li>- interiérový keramický obklad</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> V spracovaných kĺboch pred lepením obkladu steny izolovať tekutou hydroizoláciou napr. hydroizoláčna hmota weber.terizol vo 2 vrstvách + tesniaci pás weber. BE14 v rohoch</p> |
| <p><b>B - Povrchová úprava stien a stropov - pôvodná časť (keramická obklad)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pôvodné steny a stropy po odstránení pôvodnej maľby v celom rozsahu</li> <li>- Odstránenie nesúdržných častí omietky v rozsahu cca. 10 %</li> <li>- Umytie stien + penetrantný náter - hĺbková penetrácia</li> <li>- Vyvrstvenie omietky v rozsahu 10 %</li> <li>- Skleptávanie mriežka do lepiaceho masu</li> <li>- Penetrantný náter</li> <li>- flexibilná lepiaca hmota na obklady - napr. lepiaci masť weber.col-FLEX</li> <li>- interiérový keramický obklad</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> V spracovaných kĺboch pred lepením obkladu steny izolovať tekutou hydroizoláciou napr. hydroizoláčna hmota weber.terizol vo 2 vrstvách + tesniaci pás weber. BE14 v rohoch</p> | <p><b>E - Povrchová úprava stien a stropov - pôvodná časť - Depozit č.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pôvodné steny po odstránení nesúdržných dielov priľahlých rohových predchádzajúcej farby a umytie stien a stropov</li> <li>- Vyvrstvenie stien - vytmelenie a vysúšenie cca.10% plochy</li> <li>- penetrantný náter 2 x z interiérovou maľbou (Primadex,Dulux/armal...)</li> </ul>  |
| <p><b>C - Povrchová úprava stien a stropov - pôvodná časť - nové murávk a domurumovanie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Penetrantný náter - hĺbková penetrácia</li> <li>- Skleptávanie mriežka do lepiaceho masu</li> <li>- Penetrantný náter</li> <li>- Interiérová štuková sítka - napr. weber.dur.stuk.IN</li> <li>- Penetrantný náter 2 x z interiérovou maľbou (Primadex,Dulux/armal...)</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Na vonkajších nárožných stenách a okolo okien a dverí použitý rohový ochranný profil s integrovanou sklotextúlnou mriežkou!!!</p>   | <p><b>F - Povrchová úprava stien a stropov - pristavba</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cementový prednáter napr. weber.podlat</li> <li>- Jednotvárný prvok omietky zmesťou 1,0mm - umielať uhladit do štukovej štruktúry</li> <li>- napr. weber.mc 35</li> <li>- penetrantný náter 2 x z interiérovou maľbou (Primadex,Dulux/armal...)</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Na vonkajších nárožných stenách a okolo okien a dverí použitý rohový ochranný profil !!!</p>  |

- Z1) Základový zátvopací systém s minerálnou vlnou hr.160 mm – Pôvodná časť:**  
 – Pôvodné abrodové panely (čistenie lokálneho vodu)  
 – Nesúdržby vnúy odstrání a vysporovt cementovú omietku – ca. 10 %  
 – Penetratný náter  
 – Lepacia maso vhodná na lepenie L1 z minerálnej vlny napr. Weber-therm exclusive (40IPE)  
 – Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 160 mm napr. NOBAFIL FSD 3 150 mm\*  
 – Skotkárny miešaka mika hr. 140 mm (20 g/m2) do lepacej maso vhodnej na armovanie T1 z minerálnej vlny napr. Weber-therm exclusive (40IPE)  
 – Podkladný náter napr. podkladný náter Weber 700  
 – Tenkovrstvú omietku roztrieznej štruktúry 1,5 mm so samostatným efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr. omietka Weberas aquabondce roztrieznej štruktúry R 980  
 Poznámka: Pri osteniach a kôntoch na dverí povuží izolácia – minerálnu vlnu hrúbka 160 mm napr. NOBAFIL FSD RC S1), a izolant pri osteniach a nadpráhoch lepiť celoplošne!!!  
 \* V exponovaných miestach 300 mm nad podlahou vstupu povuží extrudovaný polystyrén a izolácia – tenkovrstvú dekoratívnu omietku z mramorovým zrn. povrchovo úpravou kôntovú miestach 300 mm
- Z2) Základový zátvopací systém s minerálnou vlnou hr.80 mm – Prfstavba:**  
 – Nové abrodovú náry pristavby  
 – Penetratný náter  
 – Lepacia maso vhodná na lepenie L1 z minerálnej vlny napr. Weber-therm exclusive (40IPE)  
 – Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 80 mm napr. NOBAFIL FSD 3 150 mm hr. 80 mm\*  
 – skotkárny miešaka mika hr. 140 g/m2 do lepacej maso vhodnej na armovanie T1 z minerálnej vlny napr. Weber-therm exclusive (40IPE)  
 – Podkladný náter napr. podkladný náter Weber 700  
 – Tenkovrstvú omietku roztrieznej štruktúry 1,5 mm so samostatným efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr. omietka Weberas aquabondce roztrieznej štruktúry R 980  
 Poznámka: Pri osteniach a kôntoch na dverí povuží izolácia – minerálnu vlnu hrúbka 80 mm napr. NOBAFIL FSD RC S1), a izolant pri osteniach a nadpráhoch lepiť celoplošne!!!

LEGENDA ZNAČIEK:

- [illegible]

## Medzipodlažie - galéria v úrovni +2,100











## LEGENDA MIESTNOSTÍ:






Č.M.	Účel miestnosti	Plocha (m²)	Podlaha		Úprava			Poznámka
			Sokel	Ozn.	Stien	Stropu		
Pôvodná časť	1.01 Zádverie	11,56	Protišmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P1	A	E		
	1.02 Konzervátorská dielňa – Prijímač	5,39	Protišmyk. keramik dlažba	P1,P2	A,B,C,D	A	Keram.obklad Sprcha v=2,0m Ostatné v=1,5m	
	1.03 Chodba	7,24	Protišmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P1	A,C	A		
	1.04 Záchod	1,89	Protišmyk. keramik dlažba –	P1	A,B,C,D	A	Keram.obklad v=1,5m	
	1.05 Šatňa	3,68	Protišmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P1,P2	A,B,C,D	A	Keram.obklad Sprcha v=2,0m	
	1.06 Konzervátorská dielňa	10,30	Protišmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P1	A,B,C,D	A	Keram.obklad pri prac. stole v=1,5m	
	1.07 Depozitár č. 1	115,74	Pôvodná terazzoová dlažba –	–	E	E	Zamurov. časti úprava "C"	
	1.08 Medzipodlažie-galéria	15,15	Pôvodné OSB dosky –	–	E	E		
PODLAHOVÁ PLOCHA :			170,95 m²					
Prístavba	1.09 Vstup – rampa	11,62	Terasová protišmyková dlažba –	P3	Z1	–		
	1.10 Depozitár č. 2	46,30	Drátkobetón	P4	A,F	F		
	1.11 Depozitár č. 3	53,15	Drátkobetón	P4	A,F	F		
PODLAHOVÁ PLOCHA :			111,07 m²					

PODLAHOVÁ PLOCHA SPOLU :	282,02 m <sup>2</sup>
ZASTAVANÁ PLOCHA - PŮVODNÁ ČASŤ :	178,71 m <sup>2</sup>
ZASTAVANÁ PLOCHA - PRÍSTAVBA :	125,39 m <sup>2</sup>
ZASTAVANÁ PLOCHA SPOLU :	304,10 m <sup>2</sup>

### LEGENDA MATERIÁLOV:

- |   |  |
|---|--|
|  | - Pôvodná konštrukcia (predsedá) obvodový plášť z párobočných panelov, nosná konštrukcia ZB skelet, priečky z plyných plnených tehál)  |
|  | - Nové konštrukcie   |
|  | - Obvodový múrivo hr. 380 mm z tehál BRITTERM 30 brúsené (380x250x249mm) na tenkovrstvú lepiacu maltu  |
|  | - Vnútorné nosné múrivo hr. 300 mm z tehál BRITTERM 30 brúsené (300x250x249) na tenkovrstvú lepiacu maltu  |
|  | - Dmurovanie svorcov "Don" na celú šírku steny z párobočných tvaroviek napr. YTONG STANDARD na tenkovrstvú murovaciu maltu. Múrovo kotiel do obvodového plášťa murárvymi spkami.   |
|  | - Priečky hr. 125 mm z párobočných tvaroviek napr. YTONG KLASK (125x249x599mm) na tenkovrstvú murovaciu maltu. Priečky kotiev do stávajúcich prietok a do obvodového plášťa murárvymi spkami.  |
|  | - Nadmurovanie stávajúcej priečky v miestnosti z párobočných tvaroviek napr. YTONG KLASK (150x249x599mm) na tenkovrstvú murovaciu maltu.   |
|  | - "Oh" - Okapový chodník šírky 500 mm: zmláková dlažba 100x200x60mm (sivej farby) hr.60 mm<br>prenášajúci škv. REZT Okrajové okapové chodníka budú z parkového obrubníka 50x250x100mm<br>ktoré budú osadené na betónového lôžka z betónu C12/15. Obrubník pri chodníku zasadený na<br>po úrovni chodníka !!! |

LEGENDA ZNAČIEK - POŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY:

- |   |   |
|---|---|
|  | - Přenosný hasičský přístroj – CO <sub>2</sub> 5 kg – vid. PBS projekt  |
|  | - Přenosný hasičský přístroj – Průřkový 6 kg – vid. PBS projekt   |
|  | - Hadicový naviják s tvarovou stlačenou hadicí s menovitou světlostlou 25 mm a délkou 30 m – vid. PBS projekt |
|  | - Jestvující nástěnný hydrant   |
|  | - Jestvující nástěnný hydrant – demontáž – náhrada s hadicovým navijákem HN33/30 – vid. PBS projekt           |

## POZNÁMKY

V prístavbe sa navrhujú mobilný regálový systém. Mobilné regále sa budú pohybovať po koľajových dráhach, ktoré budú pevne zabudované do podláh. V mieste koľajov v šírke cca. 250 mm je potrebné podlahu realizovať bez tepelnej izolácie. **Pred realizáciou podlahy je potrebné konzultovať s konštruktorm dodávateľom mobilného regálového systému, overiť spôsob kotvenia koľajov, spôsob montáže a presnú polohu !!!** Popis regálového systému vid. Technická správa

### Poznámky:

Zateplenie je možné realizovať aj z iných zateplivacích systémov (Baumit,Stomix...), ale vylúčené len zateplivací systém, kde sú jednotlivé komponenty zosúladené a certifikované výrobcom. Vzájomná kombinácia komponentov od rôznych výrobcov nie je možná! Pri zhotovení vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov je nutné dodržať rozhodujúce technologické operácie podľa požiadaviek normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2902.

V prípade zistenia rozlíšností v stavbebných konštrukciách na stavbe oproti predpokladanému stavu uvádzanému v projekte, pred zahájením stavieb prác okamžite ľudí zodpovedného projektanta!

## Realizačný projekt

[illegible]