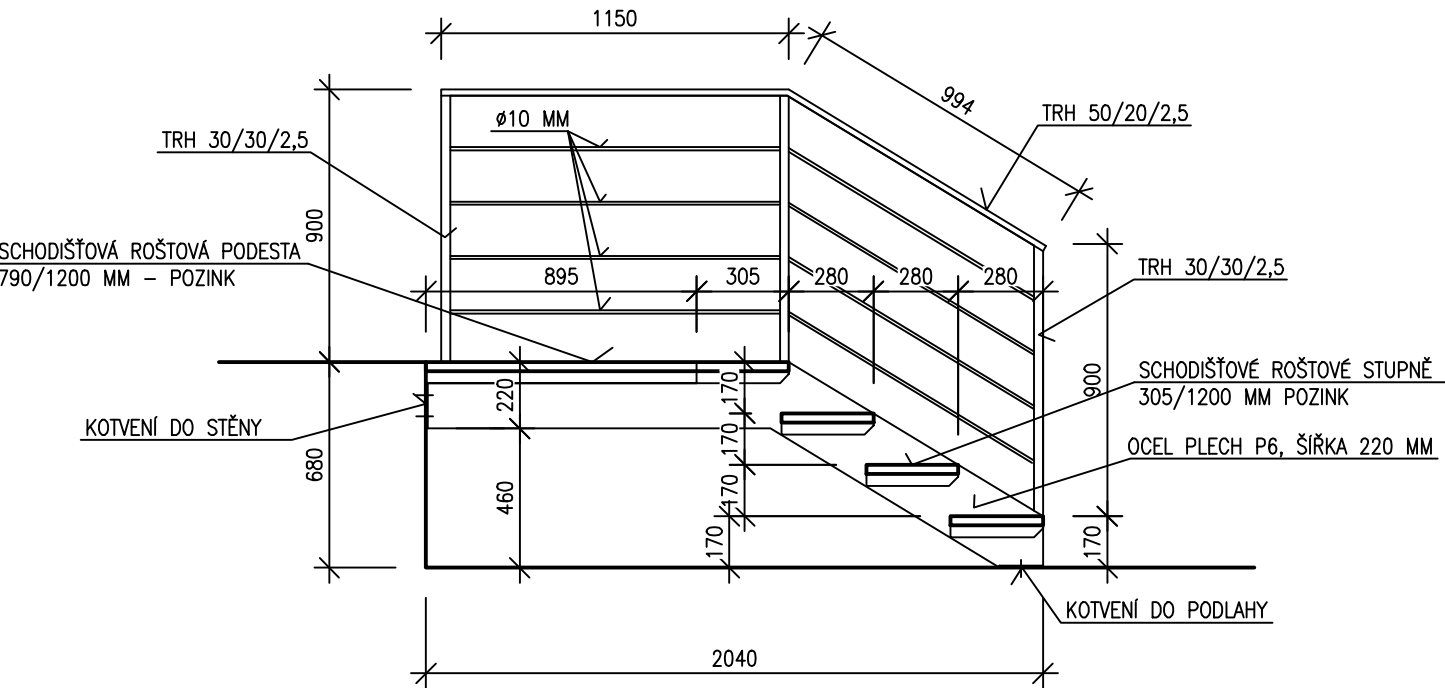


SCHODIŠTĚ M.01

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ JE UVAŽOVÁNA CELA POZINKOVANÁ
- KOTVENÍ SCHODIŠTĚ SE PŘEDPOKLÁDÁ MECHANICKÝMI HMOŽDINKAMI DO PODLAHY A STĚNY
- ŠÍŘKA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ JE UVAŽOVÁNA 1200 MM



SKLADBA OBVODOVÉHO ZDIVA

- [SZ 01]

 - TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
 - PENETRACE
 - VYTUŽENÁ CEMENTOVÁ STĚRKA 5 MM
 - PENŮVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
 - LEPIČÍ TMĚL 5 MM
 - PENETRACE
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
 - STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO, 450 MM
 - OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
 - ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
 - PENETRACE
 - MALBA
- [SZ 03]

 - TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
 - PENETRACE
 - VYTUŽENÁ CEMENTOVÁ STĚRKA 5 MM
 - PENŮVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
 - LEPIČÍ TMĚL 5 MM
 - PENETRACE
 - VÁPENCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, 15 MM
 - CHELNÉ ZDIVO, 300 MM
 - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY, 15 MM
 - ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
 - PENETRACE
 - MALBA
- [SZ 05]

 - TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
 - PENETRACE
 - VYTUŽENÁ CEMENTOVÁ STĚRKA 5 MM
 - PENETRACE
 - NOVÁ VÁPENCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA 15 MM
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY ZE 100%
 - STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO, 450 MM
 - VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA, 15 MM
 - ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
 - PENETRACE
 - MALBA
- [SZ 08]

 - TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
 - PENETRACE
 - VYTUŽENÁ CEMENTOVÁ STĚRKA 5 MM
 - PENETRACE
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 10%
 - STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO, 300 MM
 - STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
101	ZADVĚŘÍ	3,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
102	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	56,92	PODLAHOVÉ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
103	KUCHYNĚ	8,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
104	CHODBA	4,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
105	WC A UMÝVÁRNA	8,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
106	GARÁŽE	92,78	BET. MAZANINA + STĚRKA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD U UMÝVADLA
107	ZADVĚŘÍ	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
108	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
109	CHODBA	7,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
110	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
111	UMÝVÁRNA	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
112	SKLAD	24,93	BET. MAZANINA + STĚRKA	SDK PODHLED	
113	ŠATNA	21,11	PODLAHOVÉ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
114	KANCELÁŘ	12,37	PODLAHOVÉ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
115	WC	1,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
116	VĚŽ	7,27	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		261,67			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- DOZDÍVKA OBVODOVÉHO ZDIVA, ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL 4+P4, MVC 2,5 MPa
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P3, TENKOVĚSTVÁ MALTA
- DOZDÍVKA OBVODOVÉHO ZDIVA VĚŽE, CIHLA PLNÁ, 290/140/65 MM, MVC 2,5 MPa, OPRAVA OŠTĚNÍ U VYBOURANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ (OKEN A DVEŘÍ)
- OBOUSTRANNE OPLÁŠTĚNÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITÝ RASTR CW 75+DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ TL=12,5 MM
- KONTAKTNI ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 120 MM EPS 70 F + VYTUŽENÁ CEM. STĚRKA + PENETRACE + FASÁDNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA

POZNÁMKY:

- ±0,000 = GROUPE ČISTÉ PODLAHY PŘEVŽÍV V KLUBOVNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU JE PŘEDPOKLÁDÁNA V ROZSAHU 50% I ŠTUKOVÁ VRSTVA BUDE PROVEDEN ZE 100% NOVA
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE BODOU OPATŘENY VYTUŽENOU CEMENTOVOU STĚRKOU (PERLINKOU) A ŠTUKOVOU VRSTVOU V CELÉ PLOŠE
- POZN.1 – PŘEDSTĚNA CHRÁNÍCÍ SVISLOU ČÁST HYDROIZOLACE, CESTIS DESKY 15 MM NA KOVOVÝCH PROFÍLECH, VÝŠKA 730 MM, ŠÍŘKA 65 MM
- POZN.2 – PŘEDSTĚNA CHRÁNÍCÍ SVISLOU ČÁST HYDROIZOLACE, VYROVNÁNÍ PODKLADU, DETRIS DESKY 15 MM NA KOVOVÝCH PROFÍLECH, VÝŠKA 730 MM, ŠÍŘKA 170 MM
- POZN.3 – NOVÁ TENKOVĚSTVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA NA VYTUŽENÉ CEMENTOVÉ STĚRCE, PODKLAD PENETROVANÝ
- POZN.4 – NOVÁ ELEKTROTECHNICKÁ ŠKŘÍTKA, PODROBNĚNÍ VIZ ČÁST PD – ELEKTROINSTALACE
- POZN.5 – NOVÝ SDK PODHLED NA KOVOVÉM ROSTU NA KROKOVÝCH ZÁVĚSECH, TEPELNÁ IZOLACE 80+160 MM (80 MM POD KROKOVEM, 140 MM MEZI KROKOVEM)
- POZN.6 – NOVÉ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ S KERAMICKÝM OBKLADEM, SCHODIŠTĚ BUDE IZOLOVANÉ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.
- POZN.7 – VĚTRACÍ OTVOR 150x300 MM, SPODNÍ HRANA 3750 MM NAD PODLAHOU, OBOUSTRANNE KRYTÝ MRÍŽKOU.
- POZN.8 – VĚTRACÍ OTVOR 150x300 MM, SPODNÍ HRANA 350 MM NAD PODLAHOU, OBOUSTRANNE KRYTÝ MRÍŽKOU.
- POZN.9 – TEXTILNÍ ČISTIČ ZÓNA 1200x1800 MM, CHATWELL, VE VNĚCHNĚM PROSTORU V DLAŽBĚ
- POZN.10 – OPRAVA JÁDROVÉ FASÁDNÍ OMÍTKY Z 100% CELKOVÉ PLOŠY VĚŽE + NOVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA V CELÉ PLOŠE VĚŽE
- POZN.11 – STĚNY A PODLAHA SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE OPATŘENA HYDROIZOLAČNÍ OMÍTKOU VČETNĚ ROKOVÉ PÁSKY
- POZN.12 – VĚTRACÍ OTVOR S POTRUBÍM PRO ODTAHOVÝ VENTILÁTOR, SPODNÍ HRANA 1220 MM NAD PODLAHOU, OBOUSTRANNE KRYTÝ MRÍŽKOU.
- POZN.13 – SLOUP 2xU140, DL=3530 MM, U HLAVY SLOUPU KOTVEN DO MEZINÁTOVÉHO PILÍŘE

SOUSEDNÍ OBJEKT - GARÁŽ

ZODP.PROJEKTANT ING. M. KOKULA	VYPRACOVAL ING. L. STEJSKAL	KRESLIL ING. L. STEJSKAL	KONTROLOVAL	KOKULA s.r.o Na Štěpánici 970 562 01 Ústí nad Orlicí IČ 287 84 189	
KRAJ:	PARDUBICKÝ	MÍSTO:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
INVESTOR:	MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, SYCHROVA 16, ÚSTÍ NAD ORLICÍ, 562 01				
AKCE :	HASIČSKÁ ZBRŮJNICE SDH HYLVÁTY				
MÍSTO :	TRĚBOVSKÁ 299, ÚSTÍ NAD ORLICÍ - HYLVÁTY			FORMÁT	10 A4
PROFES:	STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			DATUM	09/2015
OBSAH:				STUPĚN	DPS
				ČÍS.ZAK.	P4214
				Č.VÝKŘ.	PÁŘE Č.
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				D.1.1.6	