



POZNÁMKA

P1 - XPS, TL 30 mm  
P2 - VODODIČNÁ VÝHRIVANÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 125, S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU. VPUSŤ BUDE ZAUSTĚNA VODODIČNÉ PŘES ZDIVO ATIKY. NOVÝ PLASTOVÝ CHRČIČ DN 125  
P3 - SVISLÁ VÝHRIVANÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 125, S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU. VPUSŤ BUDE ZAUSTĚNA DO STÁVAJÍCÍHO SVISLEHO ODPADNÍHO POTRUBÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Odstřeňované konstrukce
- Nové navrhované konstrukce
- Stávající zdivo cihly P 100, malta M 50
- Stávající zdivo porobetonové tvárnice
- Zdivo z bloků keramických TL 300 mm
- Sádkokartonová příčka s minerální vatou
- Konstrukce betonové z bednicích dílců
- Konstrukce z betonu prostého
- Konstrukce ze železobetonu
- Hutěný násep ze stěrnodrti
- Rostlá zemina
- Minerální plst (skelná vata)
- Pénové polystyren - EPS
- EPS soklový, XPS hydroizolace

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
1.03	DÍLNA	428,17	DLAŽBA TERACO
1.04	MYČÍ BOX	28,39	DLAŽBA TERACO
1.05	SKLAD	10,93	DLAŽBA TERACO
1.07	DÍLNA	35,74	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.08	SKLAD	28,5	BETONOVÁ MAZANINA
1.10	WC DÍLNA	4,4	DLAŽBA TERACO
1.11	WC DÍLNA	1,76	DLAŽBA TERACO
1.12	SKLAD	22,8	BETONOVÁ MAZANINA
1.13	VESTAVĚNÝ LAKOVACÍ BOX	35,38	
1.14	SKLAD	10,65	DLAŽBA TERACO
1.15	SKLAD	34,42	DLAŽBA TERACO
1.16	SKLAD	6,35	DLAŽBA TERACO
1.17	LAKOVNA	26,35	DLAŽBA TERACO
1.18	LAKOVNA	110,36	DLAŽBA TERACO
1.19	KAROSÁŘSKÁ DÍLNA	202,73	DLAŽBA TERACO
1.22	CHODBA	6,82	BETONOVÁ MAZANINA

Celková plocha [m²]: 993,75

ZATEPLENÍ DÍLEN OBJEKTU			
AUTODRUŽSTVA			
ČASŤ	MÍSTO	Znejm.	
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		PŘEJÍMAL	Autožružno Znejm.
Architektonicko-stavební		STUPEŇ	Ing. Roman Zvěřina
OBJEKT		VEŠTĚNO	DSP
NÁZEV VÝKRESU		Č.ČK.	150
PŮDORYS 1.NP		VÝKON	17.14
S1 ZATEPLENÍ BUDOVY		REVIZE	9.6.2017
PŮDORYS 1.NP		Č.ČK.	R1
PŮDORYS 1.NP		Č.ČK.	1
PŮDORYS 1.NP		Č.ČK.	D.1.1.01