



TABULKA MÍSTNOSTÍ NOVÝ STAV 1. NP						
číslo místnosti	jméno místnosti	plocha místnosti	PODLAHA	ÚPRAVA ZDÍ	ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
1.00	SCHODIŠTĚ	18,23	NOVÁ KER. DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ - VYSPRAVENÍ	OM. ŠTUKOVÁ - VYSPRAVENÍ	
1.01a	CHODBA	48,28	NOVÁ KER. DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ - VYSPRAVENÍ	OM. ŠTUKOVÁ - VYSPRAVENÍ	
1.01b	CHODBA	13,49	NOVÁ KER. DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ - VYSPRAVENÍ	OM. ŠTUKOVÁ - VYSPRAVENÍ	
1.02	SKLAD	27,93	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.03	WC	12,09	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.04	SKLAD	26,00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.05	SKLAD	15,90	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.06	SKLAD	20,94	NOVÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC	OM. ŠTUKOVÁ - VYSPRAVENÍ	OM. ŠTUKOVÁ - VYSPRAVENÍ	
1.07	SKLAD	14,53	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.08	ŠATNA	15,89	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.09	SPRCHA	7,39	NOVÁ KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 200 cm, OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ - VYSPRAVENÍ	REKONSTRUKCE
1.11	HUP	4,91	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.12	KOTELNA	21,92	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.13	SKLAD	19,04	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.14	SKLAD	11,15	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.15	WC	13,07	NOVÁ KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 200 cm, OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ - VYSPRAVENÍ	
1.16	SKLAD	12,08	KER. DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	
1.17	VSTUPNÍ HALA	24,82	KER. DLAŽBA TAURUS	OM. ŠTUKOVÁ	RASTROVÝ PODHLED 60/60	
1.18	PŘÍRUČNÍ SKLAD	101,59	STROJNĚ HLAZENÁ BET. MAZANINA S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ A SE VSYPEM	OM. ŠTUKOVÁ	TRAPÉZOVÝ PLECH	
1.19	SKLAD - KANCELÁŘ	8,66	PVC	OM. ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	
1.20	SKLAD - ZÁZEMÍ	7,51	KER. DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	
1.21	SERVISNÍ DÍLNA	147,12	STROJNĚ HLAZENÁ BET. MAZANINA S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ A SE VSYPEM	OM. ŠTUKOVÁ	TRAPÉZOVÝ PLECH	
1.22	DÍLNA - ZÁZEMÍ	8,39	KER. DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ	SÁDROKART. PODHLED	
		600,93 m ²				

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, OPATŘENÉ KONTAKTNÍM, ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S 12 cm "SEDEHO" EPS SE SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, OPATŘENÉ OPATŘENÉ PROVĚTRÁVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S 6 cm MINERÁLNÍ VLNÝ A OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU (HPL)
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC 40 EKO+ PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OPATŘENÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ A UNIVERZÁLNÍ OMÍTKOU.
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC 44 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OPATŘENÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ A UNIVERZÁLNÍ OMÍTKOU
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC 44 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OPATŘENÉ JEDNOSTRANNÝM NEBO OBOUSTRANNÝM OBKLADEM Z FALCOVANÉHO TITANZINKOVÉH PLECHU S PŘEDVĚTRALOU ÚPRAVOU
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC 40 (30) PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OPATŘENÉ PROVĚTRÁVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S 10 cm MINERÁLNÍ VLNÝ A OPLÁŠTĚNÉ OCELOVÝM OBKLADEM Z LAMEL Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU
- NOVÉ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 (24, 17,5) PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OPATŘENÉ ŠTUKOVOU OMÍTKOU
- PŘÍČKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC 8 PROFÍ
- PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU TL. 10 cm
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM A OPATŘENÝCH VÝZTUŽÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE

VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ 1. np

sériový rozměr (norma EN)	Délka (cm)	KS
IPN 140	170	2
IPN 180	150	2
IPN 180	180	2
IPN 180	205	2
IPN 180	215	2
IPN 180	310	2
IPN 240	225	1
IPN 240	268 ⁵	1
IPN 240	270	2
IPN 240	290	2
IPN 240	500	2
IPN 240	700	2

Výpis překládů

Název	Množství
PTH překlád 7 - 125	12
PTH překlád 7 - 150	4
RZP 149/7/24 P	3
PTH překlád 11.5 - 1000	1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	skladby: LUCYNY 11361 provozovna: JIHLAVSKÁ 1307 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU telefon: 566 620 833 mobil: 603 559 415 e-mail: pelikan@pelikanprojekt.cz ICO: 18117422 DIČ: CZ 6210150113	
STAVEBNÍK	LUBOMÍR REK, s.r.o., Brněnská 1146/30, Žďár nad Sázavou	DATUM VYDÁNÍ	13.11.2015
MÍSTO STAVBY	Průmyslová zóna Jamská, Žďár nad Sázavou, parc.č. 5352, 5354/1 a 5361	STUPEŇ	DPS
KAT. ÚZEMÍ	Město Žďár	ČÍSLO ZAKÁZKY	5-2015
VÝROBNĚ ADMINISTRATIVNÍ, SKLADOVACÍ A SERVISNÍ KOMPLEX SPOLEČNOSTI LUBOMÍR REK s.r.o.		DATUM TISKU	8.1.2016
OBJEKT	S001, S002	FORMAT	A1
PROJESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO PARÉ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
VÝKRES	PŮDORYS 1. NP - ADMINISTRATIVNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO	1:50
		VÝKRES Č.	0.1.1.02