



LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETONOVÉ PŘEČA KONSTRUKCE
- VNITNÍ OBLÉČÍ PŘEČY 1 x 15 mm BEZ OHTYKY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ ROZMĚRY VAT x 75 x 200 mm, PĚVNOSTI PO, NA PÁLY TYPY 2,5, VĚTNÉ OHTYK
- PŘEČY VY Z PŘEČI PŘEBETONOVÝCH TVÁŘEK 1 x 10 x 100 mm BEZ OHTYKY ROZMĚRY 500x5 x 500 x 500 mm, PĚVNOSTI PO-500, NA TONOVÝSTĚVOU ŽELEZU PÁLY, VĚTNÉ OHTYK
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČOVNÉ STĚNY TVÁŘENÉ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI H 2,5 mm NA OCELOVÝ PŘÍČOVNÝ KONSTRUKT NA SOCIÁLNÍ ZÁJMĚCH POŠTĚ PŘEPROVÁDĚNÉ OCELOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, VĚTNÉ POUKOVÉ OHTYKY
- OBLÉČNÉ PŘÍČOVNÉ STĚNY, PŘÍČOVNÉ A AKUSTICKÉ OBLÉČNÉ STĚNY, OBLÉČNÉ AKUSTICKÉ PODKLAD
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČY H 100 x 90 mm TVÁŘENÉ NODOU OCELOVÝ PŘÍČOVNÝ KONSTRUKT ODOŠTĚNÉ OHLAŠOVÁNÍ Z SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI H 2,5 mm, S VÝPLNÍ PĚNĚNÍM VÁZTU H 60 mm, NA SOCIÁLNÍCH ZÁJMĚCH POŠTĚ PŘEPROVÁDĚNÉ OCELOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, VĚTNÉ POUKOVÉ OHTYKY
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČOVNÉ OBLÉČÍ PŘEČY 1 x 100 x 100 mm S ODOŠTĚNÍM ŽEMĚNÝM OHLAŠOVÁNÍM Z SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI H 2,5 mm, S VÝPLNÍ PĚNĚNÍM VÁZTU H 60 mm, NA SOCIÁLNÍCH ZÁJMĚCH POŠTĚ PŘEPROVÁDĚNÉ OCELOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, VĚTNÉ POUKOVÉ OHTYKY
- OBYVOVÝ FASÁDNÍ SONDŮVÝ PÁNEĚ H 200 mm S VÝPLNÍ Z MĚKÁKÉ VATY - VE SKLAZBA F.140
- ZATEPNÉ OBLÉČNÉ PÁNEĚ A ZÁKLADY EXTRUOVANÝCH POLYSTYRENU H 100 mm - VE SKLAZBA F.36 A F.36

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - VO PŮSOBY ZÁKLADŮ
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, VE Z PŘÍČOVNÉ VYTVOŘENÉ
- OBTÍLA ZEMĚNA
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VYMOZOU ZEMNODU PO MAX 200 mm
- POLYUREANOVÝ POLYSTYREN
- PŮDĚN VODONÁVNÉ A SVOLÉ HODRIZOLACE OVLIVNĚ
- PŮDĚN VODONÁVNÉ A SVOLÉ HODRIZOLACE Z PVC

POZNÁMKY VIZ JEDNOTLIVÉ PŮDORYSY

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	1:00	2:00 m	3:00	Bpv	±0.000	393.00
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	------	--------	------	-----	--------	--------

AUTORIZACE	ESAIT - 1463548	NEJ. JPT. ĚK	AS PROJEKT ĚZ A.P.A.
			ARCHITECTURA, PROJEKCE, INGONIERING, ODVAJATELSKÁ ĚDNOST A PROJEKT Ě PROJEKT ĚZ A.P.A.
			U PROJEKTUJÍCÍHO MĚSTNA 128, 393 01 PĚLHÁVOV, TEL.: 365 323 514, WWW.ASPROJEKTUJICI
			VYDOVĚL: ATELĚRU
			VEDOUČÍ ATELĚRU: MIP
			Ing. Vladimír Ěk
			Michal Tondásek
			Michal Tondásek
			Michal Tondásek
			Nová Škola Chýně - SO 01.02 - TĚLOVĚŽNA
INVESTOR	Obec Chýně, Měst. 200, 253 01 Chýně	FORMÁT	A4
MÍSTO STAVBY	Janáček, Měst. 200, 253 01 Chýně	DATA	04/2018
CHARAKTER STAVBY	Novostavba	STUPĚŇ DOK.	PO skutečného provedení stavby
ODDĚL. DOKUMENTACE	D.1.1. Architektonické - stavební řešení	Ě ZÁKÁZKY	922/17
		Ě ARCHIVNÍ	922/17
		REŽIEŽ	922/17
		Ě VÝKRESU	922/17
		Ě VÝKRESU	922/17
		Ě VÝKRESU	922/17