



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



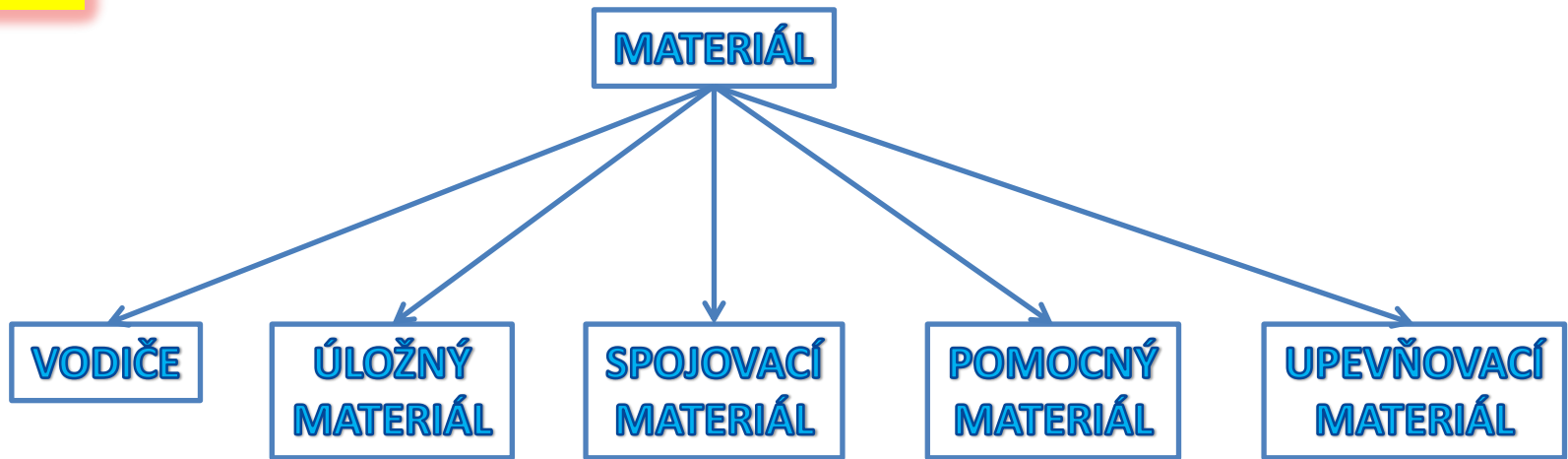
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0394
Číslo materiálu	VY_32_INOVACE_15_OV_E1 – NORMY A PŘEDPISY – úložný materiál
Název školy	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hustopeče, Masarykovo nám. 1
Autor	Semerád Petr
Tématický celek	RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ KOVŮ A JEDNODUCHÉ ELEKTRICKÉ OBVODY
Ročník	Určeno pro studenty 1.ročníků (tj. 15 -17 let) oboru Elektrikář.
Datum tvorby	11.2.2013
Anotace	Seznámení s normy a předpisy pro úložný materiál
Očekávaný výstup	Žák umí vysvětlit a popsat potřebný materiál pro instalaci domovních instalací a současně zapisovat do pracovního listu poznámky.
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

NORMY A PŘEDPISY – MATERIÁL PRO INSTALACE

- TATO NORMA NÁM UDÁVÁ VEŠKERÉ INFORMACE O MATERIÁL POUŽÍVANÝCH PŘI INSTALACI A S NÍ SOUVISEJÍCÍ.

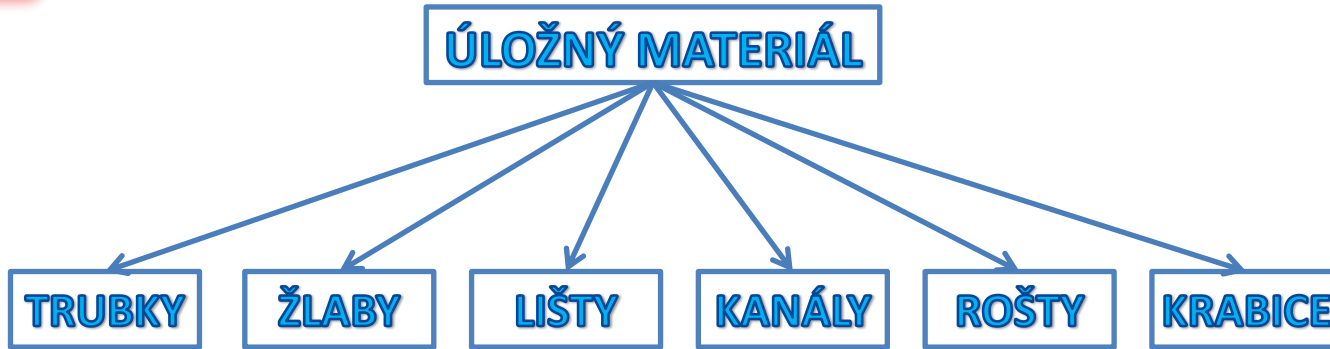
ROZDĚLENÍ:



ÚLOŽNÝ MATERIÁL

➤ JE MATERIÁL, KAM PŘI INSTALACI UKLÁDÁME VODIČE, KABELY

ROZDĚLENÍ:



ROZDĚLENÍ:

TRUBKY

Ohebná trubka z PVC (husí krk)

Ohebná trubka PVC zesílená

Tuhá trubka z PVC

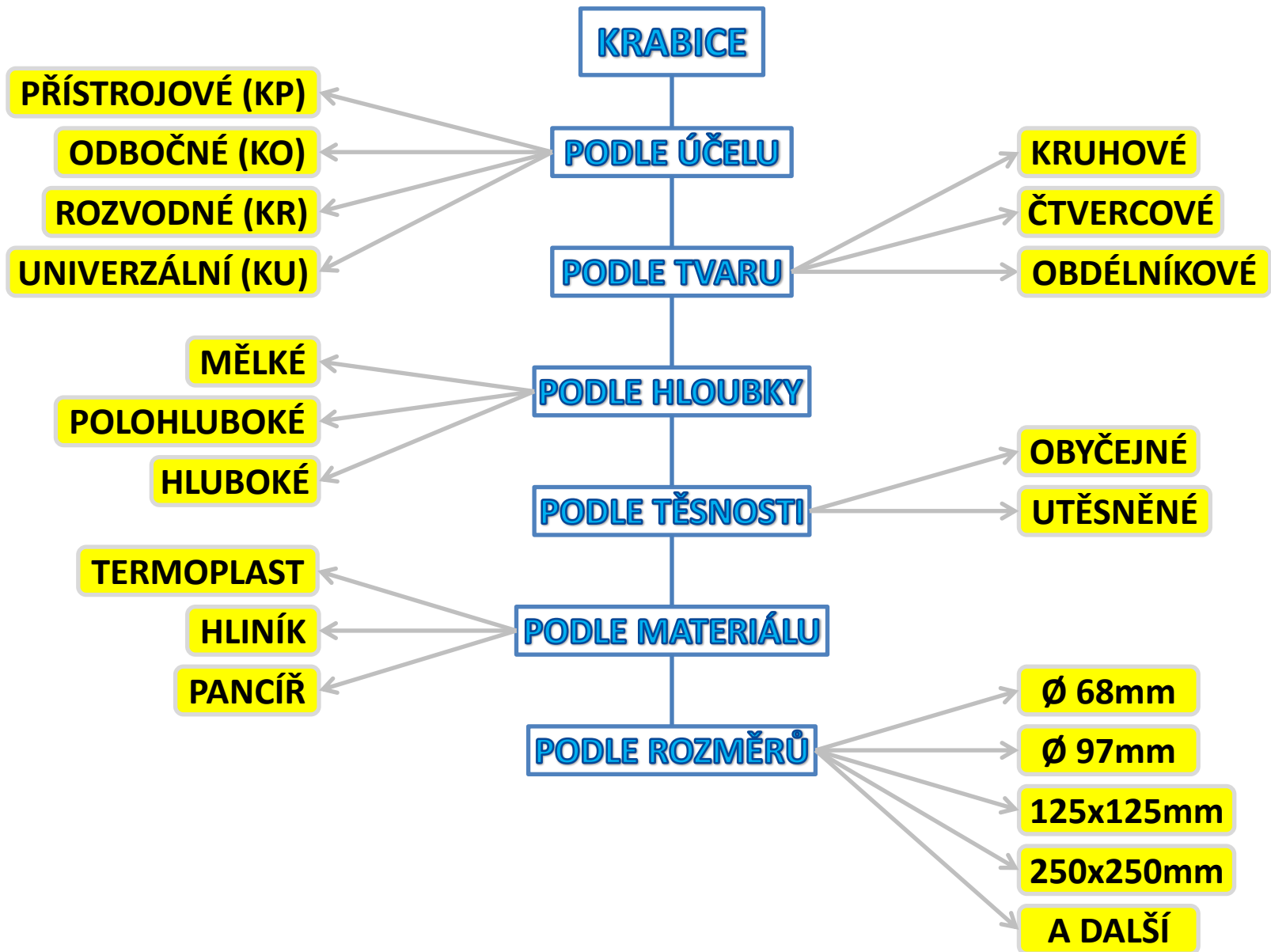
Ohebná trubka kovová (KOPEX)

Pancéřová závitová trubka



ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY, KANÁLY, ŽLABY

- PŘI INSTALACI NA ZDIVO NEBO OMÍTKU
- PŘI INSTALACI KDE NEMŮŽEME NEBO NEBO NECHCEME DĚLAT DRÁŽKY DO ZDIVA A DALŠÍ ÚPRAVY



ZPĚT