


[illegible]

A	DŘEVĚNÝ OBKLAD, SIBÍRSKÝ MOŘÍN IMPREGNOVÁNÝ PROTI HNILOBĚ A ŠKŮDČUM, BEZ MEZER, SVISLE
B	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČR max $\lambda_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ (CELKOVÁ HODNOTA OKNA)
C	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM MLÉČNĚ max $\lambda_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ (CELKOVÁ HODNOTA OKNA)
D	PLECHOVÁ HLADKÁ KRYTINA S OCELOVÝM JÁDREM A SE ZINKOVÁNÍM, S OCERNÝM LAKEM,
E	DEKORATIVNÍ SKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA HNĚDÁ
F	SKLENĚNÉ ZASTŘEŠENÍ VSTUPU
G	SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE OTEVŘENÉHO DŘEVNIKU
H	DŘEVĚNÉ PALUBKY SVĚTLÉ IMPREGNOVÁNY PROTI HNILOBĚ A ŠKŮDČUM
K <sub>30</sub> X <sub>30</sub>	KEMPÍRSKÉ VYROBKÝ - VIZ SLOŽKA 7, P1 VÝPISY PRVKŮ
Z <sub>30</sub> X <sub>30</sub>	ZÁMEČNICKÉ VYROBKÝ - VIZ SLOŽKA 7, P1 VÝPISY PRVKŮ
O <sub>30</sub> X <sub>30</sub>	VÝPLNĚ OTVORŮ OKNA - VIZ SLOŽKA 7, P1 VÝPISY PRVKŮ
D <sub>30</sub> X <sub>30</sub>	VÝPLNĚ OTVORŮ DVEŘE - VIZ SLOŽKA 7, P1 VÝPISY PRVKŮ
H <sub>30</sub> 31	DŘEVĚNÝ SLOUP 200/200/2500 SAMOSTANÁ KCE DŘEVNIKU
H <sub>31</sub> 32	DŘEVĚNÝ SLOUP 200/200/2300, KCE ZASTŘEŠENÍ VSTUPU
H <sub>32</sub> 33	OBLOUKOVÁ DŘEVĚNÁ KCE 200/300 KCE ZASTŘEŠENÍ HLAVNÍHO VSTUPU, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO
H <sub>33</sub> 34	OBLOUKOVÁ DŘEVĚNÁ KCE 200/300 KCE ZASTŘEŠENÍ VEDELEJŠÍHO VSTUPU, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO
K <sub>11</sub> 12	PLECHOVÝ ŽLAB OKAPU POPLASTOVANÝ PLECH TL 0,6 mm Ø249mm; R 500 mm
K <sub>12</sub> 13	PLECHOVÝ SVOD OKAPU POPLASTOVANÝ PLECH TL 0,6 mm Ø150 mm, HYDRAULICKÁ KAPACITA 9 l/s
K <sub>13</sub> 14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, TL 0,6 mm

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 <b>FAKULTA STAVEBNÍ</b> <i>Ústav pozemního stavitelství</i>
VYPRACOVAN	KAROLINA KOSOVÁ	
VEDOUcí	Ing. KAREL STRUHALA Ph.D.	
STAVEBNÍK	OBEC KOŠETICE 146, 394 22 KOŠETICE	
MÍSTO STAVBY	KOŠETICE, KJ 670758, p.č. 7398	
NAZEV STAVBY	<b>POLYFUNKČNÍ BUDOVA</b>	
ČASŤ	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMAT 16 x A4 DATUM 10.01.2020 STUPEŇ DSP
OBSAH:	POHLEDY SV, JV	MERITOK 1:50 ČÍSLO VÝKRESU <b>D1.1.6</b>